

汉译世界学术名著丛书

# 实验心理学史

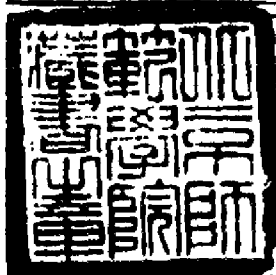
上册

[美] E. G. 波林 著

高觉敷译



20889819



商务印书馆

1982年·北京

889819

B24/19  
汉译世界学术名著丛书

# 实验心理学史

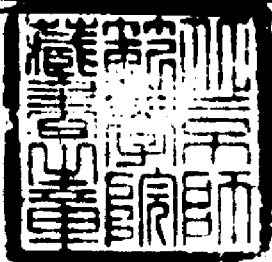
下 册

[美] E. G. 波林 著

高觉敷译



20889828



商务印书馆

1982年·北京

889828



汉译世界学术名著丛书

**实验心理学史**

(全两册)

〔美〕E. G. 波林 著

高觉敷译

---

商务印书馆出版

(北京王府井大街36号)

新华书店北京发行所发行

北京第二新华印刷厂印刷

统一书号: 2017·253

---

1981年7月第1版 开本 850×1168 1/32

1982年8月北京第2次印刷 字数 652千

印数 17,800册 印张 28 3/8 插页 9

(60克纸本)定价: 3.25元

# 汉译世界学术名著丛书

## 出版说明

我馆历来重视移译世界各国学术名著。从五十年代起，更致力于翻译出版马克思主义诞生以前的古典学术著作，同时适当介绍当代具有定评的各派代表作品。幸赖著译界鼎力襄助，三十年来印行不下三百余种。我们确信只有用人类创造的全部知识财富来丰富自己的头脑，才能够建成现代化的社会主义社会。这些书籍所蕴藏的思想财富和学术价值，为学人所熟知，毋需赘述。这些译本过去以单行本印行，难见系统，汇编为丛书，才能相得益彰，蔚为大观，既便于研读查考，又利于文化积累。为此，我们从1981年着手分辑刊行。限于目前印制能力，1981年和1982年各刊行五十种，两年累计可达一百种。今后在积累单本著作的基础上将陆续汇印。由于采用原纸型，译文未能重新校订，体例也不完全统一，凡是原来译本可用的序跋，都一仍其旧，个别序跋予以订正或删除。读书界完全懂得要用正确的分析态度去研读这些著作，汲取其对我有用的精华，剔除其不合时宜的糟粕，这一点也无需我们多说。希望海内外读书界、著译界给我们批评、建议，帮助我们这套丛书出好。

商务印书馆编辑部

1982年1月

## 原编者为本书所作的简介

本丛书编者在本书第一版的简介中指出波林希望他的著作的 vii  
优点成为它们自己的代言人。现在编者就更难沉默了。即使是吹毛求疵的心理学家，其中也没有一个大胆的批评家会起而否认波林这本历史是一部经典著作。再说，这本书就年龄说，恰恰已经达到了成年期，它关于早期的各章，甚至大部分已经改写了，后期的叙述也已经大加扩充了。任何人都似乎难于再认为有必要去编著一本象波林的这本书那样精确而有决定性的早期实验心理学史。他在他的学科中已经比谁都精通了。他以无比的技巧写成了这部历史。其中有人物和他们的观点，这些人物在有时难以控制的领域中进行实验时的奋斗，他们的胜利，他们的生活小节以及他们留给我们的遗产。我们知道科学心理学将会向前进展，接受未来的日益广泛的挑战。由于我们科学的开头已渐被淡忘了，这本书和附注将会是有关它的早期的参考资料的宝库了。

编者在第一版简介中还说过，他和出版家很高兴地认为波林教授同意他的历史成为世纪心理学丛书的首卷。现在可补述一点历史：也就是波林，他向出版家们建议目前的编者和他们创办这套丛书。现在，这本书成为本丛书的第四十卷，我们对他的谢意就要增加三倍以上了。

R. M. 埃利奥特

## 第一版序言

艾宾浩斯在多年前说过：“心理学有一长期的过去，但仅有一短期的历史”，心理学史则常忽略其短期的科学的历史而侧重其长期的过去。我开始写作此书系远在五年多以前，那时还没有一个史学家著述前世纪九十年代的“新”心理学，更没有一个史学家不把实验的运动仅视为心灵哲学思想的长期进展的结束。但是，要写作现代的心理学史，可不能仅在前代的历史之后附加数章，便算完事。说来奇怪，现在是可使过去变动的；心理学的焦点和范围既经在目前有所变动，于是前代所有新的部分加入于历史之内，其他部分则被弃而不录了。今天的实验心理学有它自己的历史，虽然历史不尽为实验的记载。系统的问题继续存在，但其表现的形式不同。而且它们加入的程度，其本身也就是历史的事实，这都不是由史学家的意志来决定的。

学术上有无数问题可以使我分心，而我则仍坚持这一工作。我只要讲一两句话说明我的目的。我常以为实验心理学家在其专攻的范围之内也需要历史的知识。若没有这种知识，便不免将现在看错，将旧的事实和旧的见解视为新的事实和新的见解，而不能估计新运动和新方法的价值。关于此事的信仰，我不能不再三提出。由我看来，一种心理学的理论若没有历史趋势的成分，似不配称为理论。

当我开始写作的时候，我以为实验心理学史可以从费希纳 1860 年的《纲要》和冯特 1862 年的《贡献》开始。由此说来，实验

心理学为时仅有七十年。然而历史的记载须根据新运动的来源以解释新运动。因此,我这部历史把实验心理学看作起源于笛卡尔,莱布尼兹和洛克的哲学,而在十九世纪初期的新的实验生理学中<sup>x</sup>得到发展的。实验心理学的产生即由于这两种运动的结合。

就现代说,显然还没有一种精确的历史前景。我认为 1910 年后的心理学,我们若详加论列,反为不妥。但是格式塔心理学和行为主义则为例外,因为它们虽都没有丝毫古迹可增加其庄严,但过去之事却可因它们的研究而得到了理解。历史的记载是可以逆溯的,了解历史可以通过它的前因,也可以通过它的后果。

总之,我这部书论述 1860 至 1910 年间半世纪的心理学,而兼及其已往的发展和后来的结果——好象是一部纺锤形的历史。我所称的“实验心理学”,自然和冯特或五六十年来的心理学家所称的“实验心理学”意义相同——意即在心理学实验室所表现的一般化的、人类的、正常的、成人的心灵。我选用这个意义,原非欲以拥护任何学说。动物心理学是属于实验室的;心理测验在某一方面上是实验的;变态心理学也可视为实验的。前二者的发展若和实验心理学的发展发生关系,本书便加以论列;但是我可不敢自称对于这两种运动曾有足够的记载。

也许我还得说明本书为什么有这么多的传记材料,为什么讨论集中于学者的人格,而不集中于心理学的传统的章目的起源。我的理由是:由我看来,实验心理学史似全为个人的。人的关系太重要了。有权威者常可支配当世。凡属约翰内斯·缪勒或冯特所说的话几常为重要的,无论其见解有无实验的证据。而且人格又反映于学派之内,学派体系的传统使研究受其影响。人格既占据如此重要的地位,所以心理学家不能不注意心理学史。因此,我们更常有这样一个问题:就是,假使心理学半以人格为背景,那么

人格又以什么作背景呢？我相信我很慎重，不立即作出这种推论；但是这个问题，我从未能挥之使去。

xi 幸运的是，关于本书内容欲求助于友人时，他们即不惜时间惠加指导，我对于他们的感激之忱，远超出于此形式的道谢所能表示者之上。但是读者可不得以我的那些友谊的批评家担负此书的任何部分的责任，因为有时我也不听忠告而坚执己见。H. S. 朗菲尔德教授校读关于斯顿夫的一段，给我以不小帮助。库特·考夫卡教授供给我关于斯顿夫的学生的一些消息。关于 G. E. 缪勒的一段，深受 W. D. 特纳博士的未发表论文的教益，关于传记上的不明了之处，则由缪勒教授的来信加以澄清。R. M. 奥格登教授对于屈尔佩的几段有所指正，书内显示了他的批评的一些影响。他又取屈尔佩的信件择要抄示。大卫·沙科的未发表的关于艾宾浩斯的传记的研究为本书另一段的起点。英国正式的学院方面的实验心理学不为世所知，威廉·麦独孤教授、C. 斯皮尔曼教授、C. S. 迈尔斯博士及 F. C. 巴特列特先生都给我以重要的材料。麦独孤教授又读了英国心理学的全章，由于他的忠告，我作了不少的增订。J. Mck. 卡特尔博士对于我的关于初期美国心理学的问题，亲切地予以答复。1921—1922 年的克拉克大学和 1928 年的哈佛大学的生活对于我补益不浅，虽然我不能具体地说出。我妻不倦地从事于读稿校样及编制索引。K. W. 奥柏林先生校读了大部分长条样，F. E. 哈斯顿先生读完了全部校样。世纪心理学丛书的主编人埃利奥特教授始终支持我的工作，给我以明智的指示，我的出版家也尽量帮忙。此外还有许多友好，虽未尽列举于此，正式表示感谢，但也应领受我的感激之情。

卷首插图为费利克斯·法伊弗博士所作的冯特铜像的照片。这个铜牌制作于 1905 年，即冯特得博士学位五十周年纪念的那一

年。我很感谢法伊弗博士允许我将此像重刊于此，并感谢 K.M. 达伦巴哈教授在康乃耳为我拍摄此铜像。

我以此书奉献于爱德华·布雷德福·铁钦纳，只是表示我在学术上对他最真诚的感谢。本书在审慎，详尽或陈述上若有什么<sup>xii</sup>优点，便尽出于他之所赐，我相信心理学家只有知道了心理学史，才算是功行完满，我这个信念尤其是受了他的影响的结果。铁钦纳在实验心理学中实为一位第一流的史学家。此书本应由他来写，才算合格，由我来写，便不敢自信了。

E. G. 波林

1929 年 8 月 25 日

剑桥，马萨诸塞

## 第二版序言

xiii 历史可以修订吗？可以的。时过境迁，对于它的解释就可以有第二种想法了。同时还有一些新的发现。当最近的过去转化成较稳定的背景时，它的描绘者就得抛弃他的初步的概略，以便使现在较明了的观点有更加永久性的色彩。而且他还有一种新的最近的过去，需要作第一次的略写，而这个过去则只当他初次试图描绘时，才算是属于未来的。历史常随时间的消逝而需要修订，而当前这一本历史，是要说明心理学如何成为新时代的心理学的，则更加需要修订。心理学成熟起来不象一个个人，个人是决不在年龄加大时得到了新的祖宗的；心理学的发展却象一个家族，家族在子女后代结婚时就很快地加上新配偶所有的祖先了。

现在让我说得具体些。我要在我这本二十一年前的旧著作中作哪些修改呢？

旧版关于科学出现的导言一章已被删改了，因为我要更加深入研究历史的动力学，概述科学为什么出现，又如何出现，论及“时代精神”和伟大人物在科学发展中的决定性作用，并指明关于思想发展和产生的这两种观点不是互相排斥的，而是每一种历史过程的正面和反面。我想在全书内支持这种思想。

第二章至第七章变动不大。关于催眠术的一章，它之所以被保留的原因是由于它可以作为后文新的动力心理学一章的先导。

第九章至第十三章改动也不多。第九章把亚里士多德除外了。对于“思想史上这个最伟大的人物”，与其仅用两页的篇幅轻



描淡写一下,不如对他表示静默无言的敬意。

关于全属于十八世纪的苏格兰学派、法国经验主义和法国唯物主义的第十一章,完全是新的作品。把这两种题材放在一起不完全是强拉硬扯的,因为这两个国家之间有了一种潮流,先从法国进入苏格兰,后来又从苏格兰回到法国。我现在还给卡巴尼斯、沙<sup>xiv</sup>可、比纳和让内以相当篇幅,虽然他们仍处在纯粹的实验心理学的外围。

第十三章述及了康德。如果略去了他,则虽有冯特大师的巨眼注视着英国学派,而德国的心理学和生理学还是不能完全理解的。

关于费希纳、赫尔姆霍茨和冯特的几章没有多大的变动。关于布伦塔诺、斯顿夫和 G.E. 缪勒的第十七章加入了海林。这里我要感谢考夫卡的有益的批评,他说海林在此书内应该得到较多的注意。现象学和先天论的全部阵容有歌德、普金耶、约翰内斯·缪勒、海林、斯顿夫;后期的屈尔佩、惠太海默和格式塔心理学。

第十八章已重新组织了。把早期的屈尔佩和后期的屈尔佩分开,使他同马赫、阿芬那留斯及实验主义的关系叙述得更清楚了。

英国心理学的一章现已加以扩充,展延到今天。关于麦独孤,我略有所增加。关于实验心理学的长篇叙述已完全改写了,大部分取材于 F.C. 巴特列特和 C.S. 迈尔斯的历史论文。

关于美国心理学两章中的首章——即它的先锋的二十一章——修订不多,虽然有许多篇新的论文需要引用。从那里开始至末篇为止都完全改写了,因为其余各章的题材在 1929 年都是新生的事物,写起来是没有把握的,或者是这个修订本所介绍的新材料那时还没有出现。第二十二章,我采取了我主张已久的一个观点——吴伟士似也同意的——就是所有美国心理学,除了铁钦纳

以外,都是属于机能主义的。

格式塔心理学 1929 年到了美国,但没有离开。它已完成了它的任务。我想在第二十三章内叙述它的整个部分。

行为主义似为代表时代精神的一个运动,不是简单的革命。我不给它一个专章,我把第二十四章定名为行为学,从以前几章内,得到了动物心理学和客观心理学的线索,然后通过道地的行为主义达到了较新型的实证主义和有时人们所称的操作主义。

关于脑的机能的第二十五章是历史的动力学的范例,是思想的社会心理学的一章。它从弗卢龙至苛勒考察了这个历史,说明了思想如何发展,又如何慢慢变化,但如何终于不可避免地符合于新的发现。

xv 动力心理学一章自然是完全新的一章。动机心理学主要从 1929 年以来有权被列为实验心理学的部分。学习和动机,正如感觉和知觉一样,终究要分卷出书的,我想在以后几年内从事这个方面的研究和写作。

在本书末篇的回顾中,我得有一个机会在二十一年后重新给予心理学以评价,对 1929 年的我,微加谴责,然后讨论伟大人物在时代精神中的作用问题。

我要求简单明了,至少要避免繁琐重复。弗卢龙说,“我要简短。简短还有一个大秘诀就是明了”。但是这个修订是继续发展的。我把实验心理学十年分期的旧的概观删去了。心理学现在已经太膨大了,不能被纳入这样的框框之内了。

总之,新版本约比旧版本的篇幅多了三分之一,有一半是新的著作,另一半利用了旧版本的约三分之二。重印的部分还应有二千处的小变动。第一版和我的《实验心理学史中的感觉和知觉》一书的旧规则依旧有效:这就是,我说到二十年前(1930)的事是有信心

的;其次十年的事,信心较小;到了关于最近十年所说的话则属于大胆的假定了。

一年一年地过去了,人事变动很大。第一版后的二十一年间,较重要的人物有十九人去世了,如斯顿夫、G.E. 缪勒、舒曼、冯·厄棱费尔、麦独孤、C.S. 迈尔士、劳埃德·摩尔根、卡尔·皮尔逊、J.M. 鲍德温、卡特尔、贾斯特罗、桑代克、弗朗兹、E.B. 霍尔特、H. S. 詹宁斯、玛格丽特·华许本、巴甫洛夫、惠太海默和考夫卡。在第一版范围之外,但对心理学来说也是巨大的损失,那便是弗洛伊德和让内的逝世。

著作也陆续出版了。墨菲的《近代心理学历史导引》初版于1929年发行,修订于1949年。吴伟士的《现代心理学派别》,1931年版,修订于1948年。费林的《反射动作》,E. 海德布雷德的《七种心理学》,夫吕革尔的《百年心理学史》,威博格的《医学心理学史》,还有其他许多历史的重要著作都出现于此关键性的二十年间。也就是此书第一版所产生的增加传记知识的需要导致了后来三卷《心理学家自传》的出版,这个计划将继续贯彻,因为那时中年的心理学家已逐渐老大成为过去的人物了。C. 默奇森的《心理学家 xvi 题名录》(Psychological Register)也出版于1929年以后,使在第一版所列的选定的书目,有若干种在本版中就成为不必要的了。也许我可以自我陶醉地以为我这本书引起了这一切的历史的兴趣,但那种想法是错误的。墨菲是在我以前出书的,毫无可疑,这是时代精神影响了这些作家,也影响了我。我们这些写书的心理学家是心理学向前进展的征兆。

把此书奉献于铁钦纳,现在和1929年都是一样合适的。那时我说过的话如今我是仍旧相信的。

罗伯特·S. 哈珀, 亨布尔特·M. 詹金斯, 乔治·A. 海斯和詹

姆士·L.莫里常常给我批评和书目上的帮助。他们都是哈佛心理实验室的成员,我对他们表示感谢。在完成这个修订工作中,我特别要感谢茱丽·D.波林。她除打字、核对事实和插图外,还用批判的技术,永不疲倦的热情和永不枯竭的幽默感,帮助我实现我的写作计划。她对此书倾注了大量的心血。奥德丽·麦克劳德是读校样的骨干分子。我很幸运,在这个工作上,得到了她的细心和聪明的帮助。埃利奥特博士是我的经常的仁爱的编辑,他读了长条校样,不止一次地耐心带笑地使我避免了错误。

也许我要最热烈地感谢我的听众,他们是我的鼓励者,是读第一版的毕业生,我想他们会欢迎这个修订版。假使我对他们的这个信心不过是乐观的幻想,那么它可以象科学上许多错误的学说一样,却也可有助于达到推动行动的目的。现在我的任务已经完成了,我的出版家,具体地说,就是友好的、乐于助人的、聪明隽智的达纳·H.费林,他接受了这部稿子。想到他和埃利奥特在这部手稿内没有得到他们所完全要求的,或甚至他们作为现实主义者所完全希望的东西,我那就不免感到抱歉了。

E. G. 波林

1950年1月11日

剑桥,马萨诸塞

## 目 录

原编者为本书所作的简介.....	( i )
第一版序言.....	( ii )
第二版序言 .....	( vi )

## 前 言

第一章 近代科学的起源.....	( 3 )
科学的出现.....	( 5 )
新兴的学术 .....	( 8 )
近代科学的开始 .....	( 10 )
生理学的开始.....	( 16 )
德国科学中的现象学 .....	( 20 )
附注 .....	( 24 )

## 近代心理学在科学内的起源

第二章 十九世纪上半叶的心理生理学 .....	( 31 )
1800—1850 年的实验心理学前言 .....	( 31 )
感觉神经和运动神经: 贝尔和马戎第.....	( 36 )
约翰内斯·缪勒的《纲要》 .....	( 38 )
反射动作 .....	( 40 )
神经冲动的电的特性 .....	( 44 )
神经冲动传导的速率 .....	( 46 )
神经生理学是科学进展的标志 .....	( 49 )

---

附注 .....	( 51 )
第三章 颅相学与心体问题 .....	( 57 )
颅相学 .....	( 58 )
附注 .....	( 66 )
第四章 脑的生理学: 1800—1870 年 .....	( 69 )
皮埃尔·弗卢龙 .....	( 70 )
神经系统的组织学 .....	( 76 )
言语中枢 .....	( 78 )
运动中枢和感觉中枢 .....	( 81 )
附注 .....	( 86 )
第五章 神经的特殊能 .....	( 91 )
贝尔和缪勒论神经特殊能 .....	( 92 )
特殊的神经纤维能 .....	( 102 )
附注 .....	( 105 )
第六章 感觉的生理心理学: 1800—1850 年 .....	( 109 )
视觉 .....	( 111 )
听觉 .....	( 121 )
触觉 .....	( 124 )
味觉与嗅觉 .....	( 128 )
附注 .....	( 129 )
第七章 催眠术 .....	( 132 )
麦斯麦术 .....	( 132 )
埃利奥特森与麦斯麦术 .....	( 135 )
埃斯代尔与麻醉 .....	( 139 )
布雷德与催眠术 .....	( 141 )
后期的催眠术 .....	( 145 )
附注 .....	( 147 )
第八章 人差方程式 .....	( 152 )

马斯基林与贝塞尔 .....	(152)
人差方程式在天文学上的应用 .....	(156)
复合实验 .....	(161)
反应实验 .....	(166)
附注 .....	(168)

## 近代心理学在哲学内的起源

第九章 近代心理学的肇始: 笛卡尔、莱布尼兹与洛克 .....	(177)
勒内·笛卡尔 .....	(180)
戈特弗里德·威廉·莱布尼兹 .....	(186)
约翰·洛克 .....	(189)
附注 .....	(197)
第十章 英国的经验主义: 贝克莱、休谟与哈特莱 .....	(202)
乔治·贝克莱 .....	(202)
大卫·休谟 .....	(209)
大卫·哈特莱 .....	(217)
附注 .....	(223)
第十一章 十八世纪苏格兰和法兰西的心理学 .....	(228)
苏格兰学派 .....	(230)
法国的经验主义 .....	(235)
法国的唯物主义 .....	(238)
附注 .....	(243)
第十二章 英国联想主义: 穆勒父子与培因 .....	(247)
詹姆士·穆勒 .....	(247)
约翰·斯图尔特·穆勒 .....	(255)
亚历山大·培因 .....	(262)
进化论的联想主义 .....	(270)
附注 .....	(274)

## 第十三章 1850 年前的德国心理学: 康德, 赫尔巴特与

洛采 .....	(277)
伊曼努尔·康德 .....	(277)
约翰·弗里德里希·赫尔巴特 .....	(281)
赫尔曼·洛采 .....	(294)
附注 .....	(304)

## 实验心理学的建立

## 第十四章 古斯塔夫·特奥多尔·费希纳 .....

费希纳的思想的发展 .....	(311)
心理物理学 .....	(321)
附注 .....	(333)

## 第十五章 赫尔曼·冯·赫尔姆霍茨 .....

感觉生理学 .....	(340)
经验主义 .....	(343)
无意识推理 .....	(347)
知觉 .....	(351)
科学的观察 .....	(352)
附注 .....	(354)

## 第十六章 威廉·冯特 .....

冯特的体系 .....	(370)
体系的基本原则 .....	(373)
心理历程 .....	(376)
心理的法则 .....	(377)
统觉 .....	(380)
来比锡实验室的工作 .....	(382)
附注 .....	(387)



# 目 录

## 近代心理学在德国的建立

第十七章 海林、布伦塔诺、斯顿夫与 G. E. 缪勒·····	(395)
埃瓦尔德·海林·····	(396)
弗朗茨·布伦塔诺·····	(400)
卡尔·斯顿夫·····	(406)
格奥尔格·埃利亚斯·缪勒·····	(417)
附注·····	(426)
第十八章 “新”内容心理学·····	(434)
赫尔曼·艾宾浩斯·····	(436)
马赫与阿芬那留斯·····	(443)
到符茨堡之前的屈尔佩·····	(447)
屈尔佩与符茨堡学派·····	(451)
铁钦纳·····	(461)
心理的生理学家·····	(472)
“新”心理学的边境·····	(478)
附注·····	(483)
第十九章 意动心理学与奥国学派·····	(497)
形质·····	(499)
意动心理学与内容心理学·····	(506)
附注·····	(513)

## 近代心理学在英国的建立

第二十章 英国心理学·····	(521)
-----------------	-------

系统心理学 .....	(524)
进化论 .....	(531)
动物心理学 .....	(535)
心理遗传 .....	(539)
统计法 .....	(541)
心理学家高尔顿 .....	(545)
实验心理学 .....	(552)
附注 .....	(560)

### 近代心理学在美国的建立

第二十一章 美国心理学：它的先驱 .....	(575)
威廉·詹姆士 .....	(579)
斯坦利·霍尔 .....	(588)
赖德与斯克里普彻 .....	(595)
詹姆士·马克·鲍德温 .....	(600)
詹姆士·麦基恩·卡特尔 .....	(604)
其他先驱 .....	(613)
附注 .....	(617)
第二十二章 美国的机能心理学 .....	(626)
芝加哥的机能心理学 .....	(628)
哥伦比亚的机能心理学 .....	(636)
教育心理学 .....	(644)
心理测验 .....	(649)
附注 .....	(658)

### 近代心理学的晚近趋势

第二十三章 格式塔心理学 .....	(669)
格式塔心理学的性质 .....	(670)

---

格式塔心理学家 .....	(677)
格式塔心理学的前身 .....	(685)
基本原则 .....	(697)
附注 .....	(702)
第二十四章 行为学 .....	(709)
动物心理学 .....	(711)
客观心理学 .....	(722)
行为主义 .....	(732)
操作主义 .....	(746)
附注 .....	(753)
第二十五章 脑的机能 .....	(762)
心与脑 .....	(762)
脑的机能 .....	(766)
知觉 .....	(770)
机能的定位 .....	(784)
附注 .....	(790)
第二十六章 动力心理学 .....	(796)
精神神经病 .....	(798)
活动观念 .....	(807)
唯乐主义 .....	(810)
精神分析 .....	(813)
目的心理学 .....	(823)
其他的动力心理学家 .....	(832)
附注 .....	(842)
 评 价	
第二十七章 回顾 .....	(853)

译者附识 .....	(863)
中西人名对照索引 .....	(865)

# 前 言



## 第一章 近代科学的起源

3

本书想论述实验心理学如何发展成今天的样子。它讲的是历史,但不涉及全部历史的题材,因为它要选述其对今天心理学有重要性的过去。作者心内常产生这样一个疑问,就是历史事件为什么发生;而这些事件又是什么?

科学的进步是创造性精神的产物。但是促进科学进步的创造性精神是受两种限制而进行工作的。第一,它受了无知的限制,因为一种发现是有待于另一种发现开路的。但是发现和发现之为人所接受还要受当时、当地文化的思想习惯的限制,也就是时代精神的限制:这个见解在西方文化的前一时期内,显得太奇怪或太荒谬,是无法想象的,只是在一两个世纪以后,才容易被认为正确的。反之,关于什么是重要的事,什么是值得做和说的事,也有一些较浅陋的时髦传说,这种传说更加日新月异,一部分是由于新的发现,一部分是由于最关心这个特殊问题的圣哲的社会交往——如领导人和追随者,主人公和反对者的交互刺激。因此,一个心理学家的心理学史至少在愿望上是一种动力的或社会的心理学,不但要看到人们做什么事,不做什么事,还要知道他们为什么做这件事,或为什么当时不能做这件事。

当我们知道有两种历史的学说即人格说和自然说时,这个问题就较易明白了。人格说也就是一种常识的学说,认为天文学的前进,是因为哥白尼既有慧眼发现,又有勇气主张太阳系的太阳中心说比地球中心说更加合理。反之,自然说以为太阳中心说在启 4

蒙时期的提出几乎是不可避免的，当人们对自己态度已有所改变时，这个学说就似乎合理了，所以哥白尼只是势所必至的文化进展的代言人或象征。其次究竟是冯特约在 1860 年前后建立了新的实验心理学，或是时代促进了那些变化，只是由冯特来代为表达呢？哥白尼和冯特对于这些问题的意见帮不了我们的忙，因为谁也不明白他自己的动机或他的真知灼见的来源，而一个具有天才的人当他的最光辉的创造性的真知灼见倏忽来临时，决不至自称他的革新是无因而至的——在近代文化时期，他也不是这样自夸的。事实上，这个难题不是真的，而只是康德的二律背反。哥白尼和冯特的思想本身都是自然现象，而作为科学里程碑的那些天才的真知灼见的倏忽出现却是微妙的神经历程。历史过程的解释在包括这些微妙的神经历程时可依旧保持自然性而不变。所以自然说实即包含人格说。忽视了伟大人物的前行事件就构成了人格说，但一旦查问什么东西造成伟大人物的伟大时，就又复返于自然说了。无论哪一种学说，都存在着具有神经系统的伟大人物，而这些系统的活动就给特别迅速的科学进步提供机会。

当我们问到科学进步的速率时，就发生一个更道地的难题了。科学究竟是在一个高原上前进，然后由于一个重要的发现而飞跃呢，或是稳步而行，常常是不可避免地徐徐前进呢？它是间断的、一步一步的，或是逐渐的、连续的呢？成熟的意见认为照例是分成许多小步伐而前进的。几乎所有伟大的发现都有其预兆，而这种预兆则是史学家后来挖掘出来的。否定的学说无限期地坚持下来，往往经历一个世纪以上，然后终于为肯定的学说所取代。似乎重要的真知灼见等到时代精神准备接受它时，才能降临，否则它如果在时代精神前，来得过早，就将会为人所淡忘和抛弃，一直到了文化转过来准备给它欢迎时，它才能重现于世。



无疑地,历史的平静的进程,经过分析,终可证明其为跳跃的,含有多次的小突破的进步,记载着这一项的发现或那一项真知灼见的侵袭。当考虑较大件的史实——如一个人的全部贡献,十个年头,或一个世纪的进步——你就看见大步向前了。但也有进步神速的时刻。例如牛顿想象到万有引力的原理,这个思想确实很 5 快地建立于 1666 年,虽然伏尔泰说牛顿看见了苹果落地立即得到这个观念时,也许太夸大了这个重要的真知灼见的神速。无论如何,对于历史进展的描述有必要说明前后的差别,有必要说明那些足够重要而足够巨大的变化,可借以显示知识前进的方向。

### 科学的出现

科学怎样开始的呢?有一种主张认为在人类史上科学没有一个起点,它是和知觉一样古老的,它在进化阶段上,是以看见一个对象而作出概括的能力开始的。科学和知觉都在观察时注意基本的通则,在被观察的对象中看出自然的一致性。

试以心理学家所称的物的常性为例。所见物的网膜影象随着物体的后退而变小,虽然物质的客体本身及其知觉在大小上保持不变。这里,自然的一致性的规律是:物在其本身运动时或在其观察者运动时,大小不变。这是科学的物理的概括。但人类机体的构造使它的知觉照例服从相同的一般规律:机体看见同一物体,不管它和物体距离的远近,都看到同样的大小。所以科学的概括是机体所能“理解”的,因为它的知觉包含了这个概括作用。这个进行概括的机体可以是人,是猿猴,是小鸡或更低等的动物,因为某种程度的客观概括存在于所有知觉之内。这个类比也许太欠真实了,因为它把最初期的科学家降低到小鸡或原生动物的水平;但这个类似性也足以警告我们不要在人类史上追求科学开始的精确的

时间。

现代的科学是在社会的机构之内有许多人互相合作的，是由这一代继承前一代的工作的。这个意义上的科学，就需要书写的语言、书籍、最后还需要图书馆，这一切的东西造成了流通的便利，使下一代人可以请教去世已久的古人。埃及的祭司们对他们的后代传授天国的学问，但单凭口传却有碍于普遍的进步，因为记忆的遗迹随时变化、破坏，并随着死亡而立即消失。科学的进步需要书写的语言和书籍。

- 6 谁要对科学的出现作一番最长期的观察，就会真正地看到大步的前进——迅速的发现和突破的变化。第一次“突变”起自希腊文化或常被称为“希腊奇迹”的诞生；第二次起自文艺复兴时期，这个时期的兴趣离开了神学的教条而注意自然，并于最后注意实验的方法。

同前期埃及、美索不达米亚和爱琴海的系统化知识对比起来，希腊在公元前三、四、五三个世纪的文化似确为一种奇迹。这些世纪是柏拉图（约公元前 427—347）、亚里士多德（公元前 384—322）和阿基米德（约公元前 287—212）的世纪。亚里士多德是有史以来最伟大的人物，他集知识的大成，还加上他自己的贡献。阿基米德是数学家和物理学家，在讨论自然原理时，实际上是现代科学思维方法的先驱。这个文化是借助于容易书写的语言和书籍而得以保存和改进的。它的总的图景表明在知识和真理上兴趣盎然，而在建筑和艺术上则尽善尽美，使史学家吃惊，史学家虽然描写这些事件，但不能说出它们发生的原因。

然而我们也不应忘记希腊文化与我们自己的文化相比起来还是简陋的。希腊人正如我们一样地聪明，——没有什么证据可以证明两千年的进化能使人类在超越大猩猩的体积上有所进展。受

过教育的希腊人可以过十分丰富的生活——由于他随意运用所有知识和培育起来的艺术，而不受现代人所受的压力去适应一些超出他所能懂得的实际的知识，所以他的生活就愈加丰富了。他基本上生活于此地此时；没有什么历史需要学习和体会。即使修昔底德写的历史也大部分以他自己记忆的广度为限。古代希腊人不必学好什么重要的外文，也不必吸收什么伟大的外国文学，就是本国的文学也不多。他不感觉到有研究他种文化的需要。黄金时代的希腊人生活于从来没有存在过的最优越的文化之中，对他说来，这种文化已使他心满意足了。他不必在旅行游历中接受教育，因为没有比希腊更好的地方可去了。而且路途又似太遥远。希腊的诸神居住于北希腊的奥林帕斯山，不怕有爱管闲事的人来侦察他们的住所。那时又没有钟表。柏拉图学院的讲课迟七分钟开始也没有关系。希腊的经济制度有了奴隶的劳动使上层人物有可能大力发展一种文化，使现代的西方人受到了无法估量的恩惠。但这可7不是适宜于产生实验科学的一种文化。它有利于直觉、真知灼见和理智的过程，但不利于用机械的设计和实验的技术从自然中挖掘出秘密。那只能是几乎在两千年后才能实现的事了。

在黑暗时期（约 500—1200 年）和中古时期（约 1200—1500 年）内，科学虽在东方拜占庭文化中有了进步，但西欧的文化生活却受了神学兴趣的支配。当一个人的思想不再直接注意他的此时此地时，便关心灵魂的前途和逃避死后炼狱的灾难。哲人也有追求真理的充沛的热情，但当时的价值观使他们认为真理只是依照神的意志才能得到启示，他们便寻求教义以期有所遵循。他们相信七是神圣的数目，在他们看来，上帝只能在最近距离的天空中安置着七个天体——地球、太阳、月亮、金星、火星、木星和土星——伽利略对木星周围的四个月亮的发现是亵渎神圣的。我们每

易谴责中世纪缺乏科学,信仰无法证实的教义,不能发展我们所称的文化;然而相等于今天诺贝尔奖金的获得者的哲人,对当时的真理坚持了不屈不挠的态度,和任何科学家卫护他对现实的现代观同样地热烈。中世纪主义和现代主义都信赖许多种先验的价值,本书对于中世纪的兴趣仅仅是由于它提供现代科学所由出现的有关思想。这个出现改变了根本的价值;却当然没有使它们消灭。

在事实上,到了文艺复兴及学术复兴后,近代科学才开始出现了。

### 新兴的学术

什么东西推动了文艺复兴呢?我们也许无法说明希腊文化奇迹的起源,但是我们确能略述学术复兴的动力,而这个复兴的一个方面就是用对于明显确定的事实的兴趣取代神学认可的教义。新兴的学术之所以可能是由于革新的态度,而革新的态度则常可举出下列五事为其原因。

- 8 (1) 第一件事是火药的发明及其在战争中的应用(十五世纪)。这个变化使封建制过时了,并由于对领主效忠的契约的失效,树立了社会民主的基础。民族整体的加强,牺牲了封建主的房地产,从而扩大了理智的境界,而使学问更加易于获得了。

(2) 1444年印刷机的发明加速了大量出书,使书写语言的发明已经在文化上产生的影响增加了许多倍。

(3) 1453年土耳其人攻陷了君士坦丁堡,标志着拜占庭帝国的灭亡和它的文化向西方的传播。希腊学者从君士坦丁堡到意大利的避难,增进了意大利对希腊文化复兴的兴趣。

(4) 1492年美洲的发现是地理探险和寻求从西欧至远东的一条便利的商业航路的时期。这个事件不发生于哥伦布个人的奇

想,而起源于下列这个事实,就是:中古时期正在消逝,而对商业贸易的注意开始胜过了对灵魂和神学教条的兴趣。探险的动机在于追求财富,在十六世纪时,财富不久就被找到了,不仅得之于同西印度人的贸易,而且得之于墨西哥和秘鲁的银子和金子。除了宝贵的金属和贸易的利润外,还有了陆地——是殖民主义者有力夺取和经营的自由陆地。而这个“自由”陆地的存在,则比任何一个单独因素都更有影响于前四个世纪中的西欧和美洲,虽然它必须首先从野蛮人手中取得,又须从自然中取得,然后才可被称为自由的。

有些史学家以为美国的民主主义和实用主义的精神是由于它移而西向的边疆,越过了边疆之外,无论何人只要有才智和力量,就常有自由的土地,把自己变成为农业主。这个话也许是正确的,但是还有一种远较广阔的意义,说明远西和远东的自由陆地使四个世纪具有一种特殊的性质,即现代性。在中古时期内,权力是由上帝赐予的——直接通过教会,间接通过国王的神权,或者是一经建立起来就可以继承下去,成为贵族。有权有势的国王、贵族、封建主和教会有了土地,这个土地也就成了权力的象征。在新的时代之内,殖民主义者可以用辛勤的工作赢得土地,商人可以用金钱购得土地。经济势力逐渐使来自继承或神权的社会地位转让给土地或货物的财富所有权了。这个平民化的过程对科学的兴盛有非常重要的影响;它既有损于教义创始者的威望,又因科学有商业上的价值,为科学的促进开辟了道路。

(5) 第五项对思想的新时代有决定性的意义,那便是哥白尼学说,此说刊布于1453年,即哥白尼逝世的那一年。宇宙的地球中心说也就是人类中心说,把宇宙看成是围绕地球上的人而旋转的。太阳中心说在科学上更有意义,但贬低了人,使他们属于各行

星之一里面的一个不重要的靠边的位置之上。甚至到了今天还有人认为目前精神神经病的流行一半是由于在哥白尼学说的影响下失去了威望和重要性的缘故。哥白尼学说的革命不但剥夺了人在宇宙里的地球中心的位置;还剥夺了他在天堂上的一定的地位,并由于在其他行星上可能有成倍的许多其他灵魂,也就削弱他自己灵魂的重要性了。

我们前曾说过,在这些历史因果的问题上不容易区别原因和结果、或理由和征兆。这些关系有许多是循环的。自由陆地的发现,印加人的金银和西印度人的财富的发现有助于创立新时代的精神,而新时代的精神反过来又有助于进一步的探索。哥白尼学说既是新的思想方法的结果,又是促进这些思想方法的原因。哥白尼需要人们的理智的新兴趣,去鼓励他推进关于天体的一种较简单而异端的观点;但是他深知教会会反对他,所以他踌躇不决,他提出自己的学说,以为是姑妄言之而已,只是在他死后才公之于世。所以变革的结果使更多的变革更易出现,但进步是缓慢的。此外,我们也许可将宗教改革列入原因之内。路德于1517年写成了九十五条论纲钉在教会的正门上,但是他的行动是对教会的日益增加的普遍不满的结果,同时也是引起更加不满的原因。有些史学家把科学的出现列为新时代产生的一种原因。它也是变革的时期的结果和原因。它是新学术的一部分。

### 近代科学的开始

近代科学的出现常被说成发生于十七世纪,因为这个世纪包括刻卜勒、伽利略和牛顿的惊人的著作,和对新学术的其他重要的贡献。

哥白尼(1473—1543)开辟了一条道路,他提出了太阳中心说

(1543) 作为没有论证或证据的假设,但是他明确地论证它似较合理。

刻卜勒(1571—1630)于1609—1619年以建立行星运动的三条定律而著名:(1)行星运行于椭圆形的轨道,以太阳为焦点(中心)——这是肯定了哥白尼学说的一个原理;(2)一个行星当绕日而行时,它的半径以相等的时间掠过相等的距离,这个定律意味着行星沿着椭圆形的轨道运行时,距太阳越近,运行越速;(3)行星绕日而转的时间的平方和它离开太阳的平均距离的立方成正比。这些定律后来都被证实了,这是科学中的数学演绎法的好例。它们决非中世纪所能产生,也决非神秘的毕达哥拉斯所能运用的思想。阿基米德对流体静力学原理的发现认为物体在液体内所丧失的重量等于排开的液体的重量,这个发现可以与这种思想相比,但它在希腊文化中是罕见的。

刻卜勒之后有伟大的伽利略(1564—1642),他发现运动物体的动力学的许多原理,如落体定律、摆锤定律、加速度、惯性、抛射物运动的部分。他听到一个荷兰人于1608年发明一架望远镜后,于1609年也创制一架,用以观察木星,发现了它的四个卫星。这便使太阳系的已知的天体不是七而为十一了,伽利略讥笑那些说七是神圣数目和创世主不创制十一个天体的人们。谁都知道他如何坚持哥白尼学说,在老年双目几乎失明时被迫放弃自己的信仰,只得含糊悔罪。那是在1633年。他的许多发现到1638年才公之于世,但大半由于同麦森尼神父的大量通信,这些发现已早为大多数人所知道了。伽利略死于1642年。

牛顿(1642—1727)就诞生于同一年。他是我们文化中最光辉的人物之一。1665和1666年间,他作为一个二十五岁左右的青年时,他的天才使他达成了下列的真知灼见:(1)他理解了微积分原 11

理,并加以应用,虽然在这方面他的老师艾萨克·巴罗是先有所知的,莱布尼兹也独立地有了同样的发现。(2)牛顿理解了万有引力的原理,从刻卜勒的定律之一得出了平方反比的定律。后来他建立了运动的定律,其中第三条定律(作用力和反作用力相等)是新发现的,在月球和地球的例子中证明了平方反比的定律,他的《原理》刊布于1687年。(3)他在那些早期年间,购得了一面三棱镜,用以布置实验,说明白光是各种不同颜色光线的混合。他于1672年在皇家学会报告了这个事实和颜色混合的基本原理,发现他们对白是各色混合的那样“不合理”的一个假设表示怀疑。他于1668年创制了第一架反射的望远镜。他在晚年时,得到了许多荣誉,他用他的生命的余年对早年所有精深的见解抽绎出结论,并在数学、力学和光学内得到了其他各种发现。他以其天才的卓识,继之以数学的演绎和实验的证明,出色地表现出科学的理想——至少是物理科学的理想。牛顿成就的性质和方式充分说明了十七世纪的科学的形势。

当我们考虑新时代的这个初步繁荣的世纪的突出事件时,可以确信新科学已在半空中,中世纪的干涉已向后退却了。让我们引证如下:(1)远在1593年,伽利略创制了温度计。(2)1600年W. 吉尔伯特用拉丁文刊布他的磁力学论文,这是在英国印行的第一部伟大的科学著作。(3)刻卜勒定律出现于1609年。(4)伽利略用他的新望远镜发现木星卫星。(5)1628年哈维发现了血液循环,这是我们为这个新世纪公布的有关生物学的第一个项目。(6)伽利略的发现终于在1638年发表。(7)后来在1643年伽利略的弟子托里切利把一端封口的装有水银的管子倒置在水银盘内,从而创制了气压计。他证明了水银柱是依靠空气的重量支持的,带管子上山,柱的高度就随而降低。因此,他用一个积极的力学原理



取代了“自然害怕真空”的信条。无论什么事例都不比这个事例更能表明中世纪和近代的科学思想的差异。(8) 其次便是“空气弹力”(“the spring of the air”)的发现,就是这样一个事实,气体扩展并充满着所有空虚的空间,由此导致了格里凯在 1654 年发明气泵,并用马德堡的两半球<sup>①</sup>,抽出其中所有的空气,就极难拉开,借以演示大气的压力。(9) 波义耳的气体定律接着发表于 1660 年。那时科学发展很快,致使科学家在私人通信外需要更便利的交流的方法。(10) 因此 1660 年为了讨论及刊布通信的便利建立了皇家学会。(11) 科学院建立于 1666 年。这是牛顿对天体力学和光学有了光辉的新卓识的一年。(12) 牛顿于 1672 年首次在皇家学会说明白光是有色光线的混合。(13) 1674 年列文霍克借助于显微镜发现微生物——细菌和精子。(14) 最后,牛顿由于他的较早时期的计算同理论不符,经过长期踌躇以后,终于在 1687 年刊布他的《原理》。

新世纪科学的特性之一是它的合作性。中世纪的特点是权威主义,那时的科学以尊重亚里士多德的格言为它的特点。在新世纪内,最后的主宰是大自然,科学家日益有效地转向大自然提出问题,相信她的一致性和她的答案的可靠性。合作就使有关大自然秘密的探究有了意义,比在依靠神的启示而不依靠发现以求进步的社会中有了更大的意义。然而合作需要通信,旅行是困难的,书信是很不流行的,杂志是不存在的,图书的刊印是不迅速的。最重要的贡献往往远在其刊布以前,通过信件来往,常仅有部分的流传。一本重要的著作往往在作者晚年时印行或甚至于死后出版。

---

<sup>①</sup> 格里凯是德国马德堡市长,他用以试验气压的大盒子叫做马德堡的两半球。  
——译者

第一项补救的方法是通信,第二项是科学家的学会。在巴黎,麦森尼神父本人也是不平凡的科学家,他承担责任和许多科学家如笛卡尔、霍布斯、伽桑狄、哈维、伽利略、托里切利通信联系,有时甚至劝说他们进行辩论。住在巴黎的科学家后来养成聚会的习惯,最后终于发展成科学院。在伦敦,有一个对新科学很有兴趣的慈善家塞缪尔·哈特立波,他约在1645年,邀集科学家进行每周一次的讨论。不久这个集会就包括着波义耳和一个史学家称为十七世纪英国达·芬奇的雷恩爵士。他们计划设立一个理科研究大学,哲学家就在这个大学里进行各门科学领域的研究和教学。皇家学会就是在他们讨论的基础上发展起来的。

皇家学会成立于1660年,立案于1662年。查理第二对此也有兴趣。(法国)科学院在路易十四(“伟大的路易”)的赞助下建立于1666年。普鲁士在柏林的科学院成立稍后——1700年。这些学院完成了今天所有专业学会的任务:它们邀集科学家交流知识,互相激励。它们又印行接收到的会议报告和通信,从而供应最初期的科学杂志。皇家学会于1665年创办了《哲学汇刊》(法国)科学院于1666年创办了它的《回忆录》。只是到了十八世纪末期,才不依赖学会,独立刊行定期的科学杂志。

必须注意:近代科学的理想的形式是由十七世纪的物理学确定的。二十世纪有人主张心理学应力求成为科学的,而要成为科学的,就必须成为数学的和演绎的,持有这个论点的人们要在物理学史中寻求他们的理由,因为当科学和哲学在牛顿的时期互相分化时,物理学是首先出现的。

科学是否要用演绎法或归纳法,已久成问题了。亚里士多德的方法是演绎法,从一般推论特殊。弗兰西斯·培根在他的1620年的《新工具》一书内企图代以归纳法。观察了许多事实,概括的

通则便可明白了。我们常听说,一种年轻的科学必须搜集事实,不要急于发现一般的定律。但是物理学在十七世纪时是很年轻的,我们看到它和数学携手并进,而数学则基本上是一种演绎的工具。牛顿只是发明了微积分以后,对他的万有引力学说才不再迟疑了。他的平方反比万有引力律是从刻卜勒的定律之一演绎出来的,刻卜勒和牛顿的定律都在演绎出来以后,需要观察的证明。

这个方法今天已被称为假设演绎法:科学家从假设出发,从而演绎出一种结论,而这个结论则直接在大自然或实验中加以观察。假使预测的观察得到了证明,他便可有了那个事实,并可由演绎的考验加强假设的力量。那么假设从哪里得到起点呢?得自深入各 14 种关系的卓识,得自他种发现的结果,得自没有充分根据的直观(或所谓“预感”)。阿基米德必定由于对关系的卓识领会了流体静力学的原理,然后演绎出有关国王希罗的王冠的结论<sup>①</sup>。这个故事没有说他后来用实验证实假设。它只暗示着他从沐浴中欢呼“我找到了”的这个卓识太动人了,使他感觉不到求证的需要。但是牛顿就感觉到那个需要了。他只是到了他的万有引力学说为观察所证实时才不再拖延他的学说的公布。物理学在新世纪的起点是由于博学多能的智者的光辉的卓识、由于演绎的推论和善于用数学完成一些过于复杂而不是较简单的方法所能解答的演绎的过程。两个世纪以后,心理学企图走上同样的道路,但仅有部分的成就。

十八世纪的成绩比不上十七世纪。刻卜勒、伽利略和牛顿的世纪的革命性的进展以后只是较为平坦的高原。正如一位史学家所指出的,牛顿以后,或可望世界上有“许多种生气勃勃的发现”,但实际上落了空,只是“一个长时期的消化前哲的遗产,微有成绩”

<sup>①</sup> 作者在第一版中说,“阿基米德在沐浴时,发现了流体静力学的原理,并从而发觉国王希罗的金冠是由金匠掺银制造出来的结论”。

罢了。思想新习惯正在生根繁殖。但是我们得在这里离开一般的科学史,把注意转向于生物科学的历史,科学心理学终于从这门科学诞生出来了。

### 生理学的开始

15 生物学开始时属于医学,医学在希腊和前于希腊的时期里,是解剖学、外科学和药用植物知识的混合体,而以魔术和神学教条为补充。除特殊情况外,法律禁止人体的解剖,以致解剖的正确知识的发展有赖于动物的解剖。由于解剖知识的缺乏,生理学的知识当然也无法进展。世称“医学之祖”的希波克拉底(约公元前460—370)对医学事实却显示出罕有的客观性,留下来八十七种世所尊重的论文,提供后人研究;但因没有借助于人体内部的解剖观察或实验的理解,他就不能远远地超出他的时代的限制。伟大的艺术家提供了解剖的肤浅知识,但解剖的禁令阻止了重要的发现。

紧接在希波克拉底之后,医学科学进展极微。经过长时期后才有盖伦(约129—199)加以搜集整理。他是一位优秀的开业医  
15 生,一个敏锐的观察家,一个有限的实验者。与他的古代的先辈相比起来,盖伦的某些意见几乎是近代的。他把心灵位置于脑内,而亚里士多德则把它位置于心脏之内。他辨别出感觉神经和运动神经,这个区别后来失传了,至十九世纪才被再行发现。他切断脊髓的实验,从而能够定位某些运动的机能。凡此一切听起来似乎是可喜的科学进步,但同时盖伦也作出大量的查无实证的系统性的信条,这些信条无疑地使古人尊重了他,但当科学随着文艺复兴而前进时,却必须予以排除。所以盖伦在医学内取得权威的地位,和亚里士多德在哲学和其他科学中的地位相同。三百年后的著名医学家仍随声附和地认为盖伦是无可指责的权威。如维萨留斯的老

师杜布瓦·西尔维斯(1478—1555)生活在一千多年以后,却以伟大的盖伦的继承者闻名于世。

十六世纪,人体解剖虽然受到教会的反对,但也已有人在进行了。达·芬奇和米开朗琪罗就用这种方法研究人体。维萨留斯(1514—1564)的出现标志着新世纪医学中观察胜服了教条。他在青少年时,开始解剖,持续至在巴黎受训练和在帕度亚终于定居之后。他于1537年间在帕度亚对广大听众讲学,并对热情的学生演示人体解剖。他在1543年刊行《论人体的构造》(*De fabrica corporis humani*),这本概要以在客观上摆脱盖伦的传统,并以生动正确的木刻为特点。现代解剖的传统开始于维萨留斯,但仅几乎在一世纪后才开始有所进展,因为维萨留斯是超时代的。教会谴责他对传统缺乏敬意,他的著作要等到光辉的十七世纪把它捡拾起来,继承下去。

也是在这个新学术的世纪里,哈维对生理学的贡献等于维萨留斯对解剖学的贡献。哈维(1578—1657)是法布里克斯的学生,法布里克斯是法洛皮乌斯的学生,法洛皮乌斯又是维萨留斯的学生,而这个对解剖学的联系则不仅是徒具形式。法布里克斯知道静脉血管的瓣膜,并用实验证明这些瓣膜准许血液流向心脏而不离开心脏。这个发现削弱了盖伦的所谓血液退潮,在静脉管内向前和向后流动,而由生命精神在动脉管内将它化为稀薄的主张。法布里克斯在帕度亚任教,哈维到那里去完成他的学业。哈维回至 16 英国,继续他的观察和实验。他研究心腔彼此之间以及和肺及动静脉之间的正确联系。这些联系和瓣膜证明了血流应有的方向。由于那时还没有优良的显微镜技术,哈维只能推测组织内微血管的存在以及血液从动脉至静脉管的通路。他的经典著作《关于动物心脏和血液运动的解剖学研究》(*De motu cordis et sanguinis*)刊

布于 1628 年。

紧接哈维之后,其实一直到十八世纪,科学生理学都没有涌现出优秀的著作。近代科学世纪的图景证明十七和十九世纪的成绩远较优于十八世纪。列文霍克(1632—1723)有一架显微镜,可能他是第一个人观察到微生物和精虫(1674 年),但是直到十九世纪显微镜改进后,才掀起了有关显微解剖学活动的大浪潮。这个巨大的差别不是科学发展的人格说或自然说所能完满解释的,虽然对这个事实的合理说明可不难找到——比历史动力学尤较容易。在物理学内,我们或可说十八世纪要消化十七世纪的成就,然后十九世纪才能前进。关于这个问题,还有一说认为十七世纪新的科学开一个头,需要伟大的天才继承其后,可是这样的天才只有象伽利略和牛顿那样极少数人才能具备。十九世纪的科学是一种连锁反应,一种发现使另一种发现有了可能,一种热情激发了另一种热情。这种社会的“爆发活动”有赖于这样一种转折点,而这个转折点在十八世纪却没有到达。如此之类的思辨有助于描述这个时期的历史,但以言“解释”则微不足道了。

但十八世纪的生物学也有若干重要人物,如哈勒、林耐和比夏。阿尔布莱希特·冯·哈勒(1708—1777)是伟大的赫尔曼·波尔哈夫的学生,曾被这样一些人称为实验生理学之父,这些人不把这个称号保留给十九世纪的约翰内斯·缪勒。哈勒辑集了解剖学和生理学内累积的知识,辅以他自己的大量实验的结果,在这个领域内提供近代系统理论的手册《人体生理学纲要》(*Elementa physiologiae corporis humani*),这是 1757—1766 年间出版的八卷本。几乎在他以前的一个世纪以内,格利森曾证明肌肉有受刺激性,肌肉的收缩不单是由于动物精神流入其内,导致肌肉的膨大,而是受刺激的肌肉发挥收缩力而没有增大整个的容积。哈勒重视这个原理,

称收缩力为原动力 (*vis insita*) 认为这是活的组织的特点, 是在自然界的其他场合中找不到的。那时是动物精神的概念让位给神经引力 (*succus nerveus*, 博雷利在 1680 年提出的) 或神经力 (*vis nervosa*, 昂泽在 1770 年提出的) 概念的时期。还有活力 (*vis viva*) 一词常应用于神经系统的活动, 也常用于无机界, 标志着十九世纪所称的动能 (*kinetic energy*)。

卡尔·冯·林耐 (1707—1778) 是瑞典有名的植物学家, 享有动植物近代分类创始人的荣誉。林耐是一位伟大的观察家和分类学家。心理学界知道他, 因为他对嗅觉的分类 (1752) 为后来所有嗅觉体系的先驱, 但是他对心理学的真正贡献在于他促成了描述和分类的重要性。因此, 他隶属于亚里士多德传授下来而为培根所助长的归纳的传统, 这个事实也就部分地解释了科学生物学为什么落后于天文和物理科学的原因, 而天文学家和物理学家则在十七世纪接受了数学的演绎法。我们还可能使林耐归属于歌德、普金耶、海林和格式塔心理学家等优秀的观察家的现象学。这些心理学家都强调了我们所称的归纳观察法的重要, 他们受到了训练, 在资料中作出了培根式的概括。

十八世纪的第三个重要人物是 M. F. X. 比夏 (1771—1802), 他生于十八世纪末, 十九世纪初, 他的《生理学和医学中的应用解剖学》 (*Anatomie générale appliquée à la physiologie et à la médecine*) 刊行于 1801 年, 在它的年轻作者去世前的一年。比夏的知名由于他对组织的细微构造的描写, 他对用以描写生命物质的组织一词的创造, 以及有关细胞的发现, 和所有组织都由细胞构成的观点 (哈勒曾经设想过解剖的原素可能就是纤维)。比夏区分出随意和不随意的身体系统, 认为肌肉本身是敏感的, 他把知觉、记忆、理智的机能定位在脑内, 但是把情绪定位于内脏。由于他仅应用

一架简陋的显微镜,所以他的观察是有限制的。到了1830年复杂的显微镜可以应用时,生物学的观察就进步很快了。

在十九世纪的初期,伦敦的查尔斯·贝尔(1774—1842),巴黎18 的弗朗西斯·马戎第(1783—1855),柏林的约翰内斯·缪勒(1801—1858)和克劳德·贝尔纳(1813—1878)都被称为伟大的生理学家。贝尔和马戎第都将见于下一章,前者由于对感觉和运动神经的实验研究,后者由于对感觉和运动神经的不同机能的发现的优先权是与贝尔有争论的。约翰内斯·缪勒则屡见于本书,他对心理学提供了神经特殊能的重要学说,而且他对实验生理学之父的称号,还是哈勒的竞争者。贝尔纳是马戎第的学生,是四人中最著名的一位,但在心理学史内却最不重要,虽然他在科学原理上的机智的说明和晚年(多数在1860年后)出版的著作使他成为许多随手可得的著名语录的来源。

### 德国科学中的现象学

这里值得暂时停留一下,停留的时间之久要足够用以考察全面的场景,要明确心理学为什么常被人们称为“年轻的科学”,又为什么科学的心理学创始于德国。在这个工作中,我们还可知分类的叙述对德国人的气质比对法国人和英国人的气质更加合适,而科学的现象学也创始于德国。现象学一词是在十九世纪初年由F. G. 胡塞尔介入心理学而为现代格式塔心理学所采用的。它的意义是指直接经验的描述,尽可能排除科学的成见。有些抱有认识论倾向的心理学家认为它不是科学而是预备科学(科学入门的训练)。他们以为如果所有科学都研究经验,那末经验的描述应附属于各种科学了。关于这个问题,本书下文应更有所论述(边码第601—610页)。现在要理解的是:现象学无论用的是什么名称,



二 在科学史上是起源颇早的。现象学对科学的研究是叙述的、分类的和归纳的方法;是数学的、演绎法的反面。它尤其是适合于苦心钻研、有条不紊的德国人的风度。因此,现象学的叙述盛行于德国,提供了一种情境,使新的实验心理学在公认的科学内掌握了它。

现代有人深憾实验心理学不以人的动机为研究的起点。他们有时抱怨这个问题,这种对历史的抱怨虽然可以安慰自己的挫折,19但对历史动力的作用可不能提供新的解释。实验心理学为什么这样开始,是有充足的理由的,这一假想对这些理由有所说明。

文艺复兴起始于意大利而向西北和正北地区发展。十七世纪在伽利略和笛卡尔的时代,强调力学和天文学的那门新科学局限于意大利和法国。到了意大利开始衰退时,英国出场了,但英国科学更几乎以少数伟大人物的研究为限,其中以牛顿领先。十八世纪,法国领导了其他所有国家,法国科学院和巴黎成为世界科学的中心。这是D.狄德罗和达兰贝尔编辑而由伏尔泰、卢梭及其他许多法国名流赞助的法国大《百科全书》的时代。伏尔泰给法国人介绍英国思想和科学颇有成效。德国人对科学的兴趣创始于1700年柏林科学院的建立,腓德烈大帝多年来曾使柏林成为思想自由的中心,同教会发生争论的法国科学家不止一人避难于柏林。所以西欧科学的名次是意、法、英、德,意大利落后了,在十八世纪末期拉丁语过时了,就让法、英、德三国文字成为重要的科学上的语言。

法国人和英国人在科学内最尊重数学演绎法,即伽利略和牛顿的方法。那时,生物科学不那么容易归纳出象万有引力那样大的结论,然后从这些结论利用数学抽绎出一些事实以求经验的证明。因此,他们就让德国人从事于生物学,推动它前进,因为德国人深信只须有足够的耐心就可以导致进步的。假使康德(《纯粹理

性批判》1781)用心细致,不借助于实验法,但也能掌握人的心理那样稍纵即逝的题材,有什么力量可以阻止德国人去发展科学生理学,然后又立即发展科学心理学呢?

所以我们发现一种细心搜集观察事实的现象学产生于十九世纪的德国,这门科学精深细致、认真彻底,但不那么灿烂辉煌,而且很少有大范围的概括。现象经验的叙述太局限于基础,以致不易有广泛的归纳。

- 20 在这个传统中还可以提到歌德,因为他设想科学应包括在他的光辉思想之内,由于他坚持目前所称的现象学的描述,也影响了科学。他的有关动植物的相等部分的变形原理对进化论作出了贡献。这个原理认为有机体的不同种类的部分是互相对应的:重瓣花有较多的花瓣和较少的雄蕊,似乎是雄蕊变形为花瓣;脊椎动物有手臂、前肢、翼和鳍,一个对应的部分代替了另一对应的部分。歌德深信他自己的专门的观察。因此,他乃对牛顿的正确的颜色说进行猛烈的无理由的攻击,他为了讨论这个问题,写成了两大卷有关颜色的观察报告和理论《颜色说》。刊布于1810年,表明他的信心之强和用力之勤,但除了激发其他较优秀的科学家如普金耶等人外,并没有促进科学的多大发展。

普金耶是捷克一个很重要的生理学家,他于1824—1825年间,刊行了两卷优越的视觉现象学,献给歌德,因为歌德是那时德国最可尊敬的人物之一。普金耶的确不愧为卓越的现象学家,他今天驰名于心理学界,是由于以他为名的夜间视觉的颜色的相对光度变化的现象。这是现象学导致的一个基本的事实。七十年后,这个观察才同解剖学的事实发生明确的联系,原来网膜有圆柱体和圆锥体,而圆柱体则仅在弱光中发生作用。

约翰内斯·缪勒几乎难于被称为现象学家,但是他在1826年

的视觉著作中充满着大量的基本观察,令人产生深刻的印象。他在哈勒之后,刊行第一部《生理学纲要》(1833—1840),表示出德国人的描写事实的苦心孤诣。那时,德国已从法国人手里接受编列事实目录的任务,完成得尤较完善。在其后一百年间,其他德国生理学手册陆续出版——R. 华格纳的,1842—1853;L. 赫尔曼的,1879—1882;W. A. 纳格尔的,1905—1910。缪勒的著作说明十九世纪实验生理学是怎样自行建立起来的。它的方法是归纳多于演绎,更多地从事于培根向科学推荐的事实搜集法,而这种事实搜集法也是林耐所赞许的(如果我们注意物理科学的突出的事例),也是第谷、布拉赫(1546—1601)向天文学推荐的,从而为刻卜勒以及 21 后来的牛顿提供可用的资料。

关于生理学家的这一切的早期的现象学对我们说来,重要的是它会提供一定分量的心理事实。普金耶和缪勒注意感觉的生理学,为视觉知识准备了某些现象学的基础。稍后(1843)E. H. 韦伯在触觉领域中作出了创始的贡献。这样,实验心理学是先以感觉生理学出现的。因此,实验心理学开始时是现象学,是意识的分类学,那是不足为怪的。它创始于德国也是理所当然的。现象学的传统已无可怀疑了。赫尔姆霍茨决不是一个现象学家,因为他的思想方法类似于牛顿,但是他的主要论敌海林,无论就教育或大学任命来说,都是一位生理学家,但他是普金耶得力的继承人,作为现象学家来说,与现代格式塔心理学派同享荣誉和责任——下文在适当时,当再述及(边码 355 页以下)。

总之,心理学如何加入科学阵营之内的历史有一部分是由于德国人坚持搜集资料,承认生物学在科学界中的地位,而法国人和英国人则因生物学同物理学和天体力学所已建成的科学规格不相符合,以致犹豫不决。德国人既因爱好生物形态的叙述而欢迎生物

学,就不可避免地终于会产生冯特和赫尔姆霍茨都需要的心理的形态学了。也无须说,如果十九世纪初期的心理学完全操在赫尔姆霍茨手里,它或许更类似于物理学。心理学在1860年建立时和1900年汹涌前进时的发展与其说决定于抚育它的学者的意志,不如说决定于它走向哪里去的已成的趋势。1860至1900年间的时代精神也许没有前进得那么迅速,可以使十多位赫尔姆霍茨忙碌不堪。无论如何,现象学即使本身不曾走得有多远,可是它是首先出现的。

## 附 注

### 科 学 史

- 22 随着科学史和思想史的兴趣的增长,好的有价值的教科书就容易得到了。基本参考书是 G. 萨顿,《科学史引论》(G. Sarton, Introduction to the History of Science),第1卷,1927年;第2卷,1931年;第3卷,1947年。这本书所讨论的时期起自古希腊人和希伯来人而止于十四世纪。这三卷书可供参考,但不适于继续阅读。分散在各章的引论部分提供了一种极好的资料,从而可获得某一时期和课题的概观。

如果要读大约四千页的全史,或可从罗素,《西方哲学史》,1945年(中译本上下卷,商务印书馆,1976年出版。——译者)开始,这本书论述了思想史而不是发现史。后来就可以读某些标准的教科书,如 W. T. 塞奇威克和 H. W. 泰勒,《科学简史》(A Short History of Science),1921年。至少关于古代的发现,可以用 G. 萨顿各卷中的某些一般讨论予以补充。如果你能掌握许多还没有失去时效和注意价值的事实,那么,你就可以接着阅读 A. 沃尔夫,《十六和十七世纪的科学、技术和哲学的历史》(A History of Science, Technology and Philosophy in the Sixteenth and Seventeenth Centuries),1935年和它的续篇《十八世纪的科学、技术和哲学的历史》(A History of Science, Technology and Philosophy in the Eighteenth Century),1939年,这个续篇提供了大量的明确可信的知识。最后,关于十九世纪,可以参考 J. T. 梅尔茨,《十九世纪欧洲思想史》(A History of European Thought in the Nineteenth Century),第1卷,1896年,第2卷,1903年。所

有这几卷书都阐明了发现史和进化史。

为了掌握仅及三百页的现代科学史,一个较简单而完全适当的办法是阅读 H. T. 普莱奇的好书,《1500 年以来的科学: 数学、物理、化学和生物学简史》(Science since 1500: a Short History of Mathematics, Physics, Chemistry, Biology), 1939 年。这部书是新出的权威著作,或者阅读更早的和更基本的 W. 利比,《科学史引论》(An Introduction to the History of Science), 1917 年,它着重于科学中的文化和概念的因素,并且当它出版时就是一部非常重要的书了。J. B. 康南特,《论理解的科学》(On Understanding Science), 1947 年,用取自十七和十八世纪的某些历史事例的方法,讨论了科学发展动力学。康南特的书可辅以 I. B. 科亨,《科学,人的勤务员》, (Science, Servant of Man), 1948 年,在这本书里,还能看到非常详尽的参考书目,可以导致进一步的阅读,315—348 页。

历史决定于自然而非决定于个人的这个提法并不新颖。列夫·托尔斯泰看到了这个问题,并且将它写进了他的《战争与和平》, 1866 年(见第二版的跋以及托尔斯泰的其他一些版本中出现的关于战争与和平的一些话)。他的论点是战争超越了发动战争者的意志和决心,他们仅是伟大自然力的代理人。许多其他作者也主张这个观点,包括赫伯特·斯宾塞。詹姆士曾经以一种有限的实用主义方法倡导另一论点,坚持“历史伟人说”(the great-man theory of history), 以为相信人的决断作为仍然有效的近因还是必要的,因为只有全知全能者才能超越相对的近因而看到整个决定的系统。当然,詹姆士宁愿承认人能在紧要关头作出决断,作出确定历史进程的决断。参看詹姆士,《伟人及其环境》(Great Men and Their Environment), 最初出版于 1880 年,但现在已经载入《信仰的意志》(The Will to Believe), 1899 年, 216—254 页。人类学家 A. L. 克罗伯已在《美国人类学杂志》(Amer., Anthropol.), 1917 年,第 19 卷,196—208 页中,反驳超机体的社会的“二元 23 论”,如“自由和决定论,个体和社会”。随之而来的有 W. F. 奥格本和 D. 托马斯,他们提出: 这些发现是必然的吗? 见《政治学季刊》(Pol. Sci. Quart.), 1922 年,第 37 卷,83—98 页,他们同时列举了一百四十八项独立的科学发现,来说明一个发现将要发生的时候,时代精神起着重要的作用,并说明时代创造了发明者。同样的情况也得到了下列事实的支持,就是: 几乎每一项重要的科学发明都可有它的先例; 见波林的科学的创造性问题,《美国心理学杂

志》(Amer. J. Psychol.), 1927年,第39卷,70—90页;A. J. 依德的科学发现的必然性,《科学月刊》(Sci. Mo.), 1948年,第67卷,427—429页。R. B. 华伦的文章(见下文),也是与此有关的。至少有两个当代的作者站在詹姆士一边,强调伟大人物(领袖、专家名流)对人类进步贡献的重要性;例如西德尼·胡克《历史英雄》(The Hero in History), 1943年;埃里克·本特利《超人的崇拜》(The Cult of the Superman), 1947年。

真理似乎是:思想在文化内是继续发展的,文化的势力是极其复杂的,多重的原因才是规律,一定的决断往往是某种历史事件的必要的原因,虽然不是充足的原因,然而作出决断的人却并不都是必要的。也许有某一个其他的人作出这种决断,也许在这些条件下作出,因而成为当时时代精神的代言人。因此,这些决断才是重要的历史事件,并且即使某一个人未做出那个时代所已经确定了的决断,另外一个人也会作出的。同样,在科学内的重大见解,是使人类取得进步的事件。伟大人物正由于他具有这种重大的见解,所以才变得伟大。假如,在他具有这种见解之前他就死了,也可能有别人具有这个见解,因为时代已经为此做好了准备,伟大的称号将不会赋予那死得过早的第一个人,而会赋予那活着的第二个人,他为时代所已准备好了的一切做出聪明的抉择。

有关这种问题,即究竟科学的进步是连续的或不连续的、渐进式的或突变式的问题,见G 萨顿,《科学史与新人文主义》(The History of Science and the New Humanism), 1937年,174—180页。

关于科学进步和进步障碍的心理学,包括接受概念的情性或与时时代精神相符合时才被接受,以及一个与事实相抵触的旧概念终为一个新概念所代替的情况,见康南特,前引书,88—90, 98—109等页。

### 科学的出现

关于希腊文明出现的“奇迹”,见罗素,前引书,3—24页;萨顿,《引论》(前引书,1927),第1卷,3—37页。后一参考文献也给我们以希腊、东方和中世纪科学的概观。还可见C. E. K. 米斯,《科学之路》(The Path of Science), 1946年,特别是1—172页,这给我们以另外很好的概观。

历史学家F. J. 特纳,于1893年把美国的特征解释为西移的国境存在的结果,他把这个国境定义为“自由国家的边疆”,见特纳,《美国历史中的边疆》

(The Frontier in American History), 1920 年, 它重印了 1893 年的著名的创始性的论文 (1—38 页) 和其他一些后来的有关论文。现代的观点则认为, 美国和远东的殖民事业的开发与财富和贸易的重要性的增加有关, 与从贵族到富翁的社会地位的连续的变化有关, 与文艺复兴、学术复兴以及现代科学的发生有关, 与宗教改革及民主制度的趋势也有关系。例如, 华伦有关近代时期即最近的四个世纪从 1550 至 1950 年、从哥白尼到爱因斯坦的精辟的讨论。前景的展望, 见《美国哲学会活动记录》(Proc. Amer. Philos. Soc.), 1948 年, 第 92 卷, 271—281 页。华伦认为: 中世纪以后的这个时期, 也许可以称之为唯物主义时期, 它现在让位于一个新的二十世纪型现代期。

有关哥白尼的革命——即人在宇宙中的位置的革命和地球绕日的革命, 见上文所列举的科学和思想史。罗素, 前引书, 525—540 页, 清楚地说明了人们如何因哥白尼, 刻卜勒, 伽利略和牛顿的研究而产生了新的态度。

伽利略的有关音高的研究报告有一篇容易接触到的摘要, 见 W. 丹尼斯, 《心理学史读本》(Readings in the History of Psychology), 1948 年, 17—24 页。

关于托里切利的“真空恐怖” (horror vacui), 冯·格里凯的空气弹力, 波义耳与气体定律, 见康南特, 前引书, 29—64 页。

关于科学发展中的科学院的重要性, 见 M. 奥恩斯坦, 《十七世纪科学协会的作用》(The Rôle of Scientific Societies in the Seventeenth Century), 1928 年, 这是一本有趣而又内容十分丰富的书, 附有二百多篇书目。还可见科学史讨论, 尤其是利比论皇家学会的开始, 前引书, 99—113 页。

### 生理学和现象学

关于解剖学和生理学的科学起源, 见前引的那些科学史, 对于十六、十七和十八世纪, 参看迈克尔·福斯特爵士的《生理学史演讲稿》(Lectures on the History of Physiology), 1901 年; 还可见 E. 诺多斯基奥尔德的《生物学史》(History of Biology), 1928 年。

关于歌德和赫尔姆霍茨以前的视觉现象学, 见波林, 《实验心理学史中的感觉与知觉》(Sensation and Perception in the History of Experimental Psychology), 1942 年, 112—119 页。有关现象学和格式塔心理学之间的关

系,见该书 355 页以下和 601—611 页。

对于有关法国、德国和英国科学的章节,见梅尔茨,前引书,第 1 卷,89—301 页。



# 近代心理学在科学内的起源



## 第二章 十九世纪上半叶的 心理生理学

27

我们说过十九世纪上半叶实验心理学创始于实验生理学之内,现在应申述这个论断的意义。

### 1800—1850 年的实验心理学前言

假使我们仅注意心理学上明显而重要的事件,那么 1800 和 1850 年间有九项重大的发展,其中除两项外,余都兼属于生理学史和心理学史。现在我们把这些事项列举于此,然后论述其中四项,让其余五项分述于其次各章。

(1) 感觉和运动神经: 它们是不同的种类的神经吗? 盖仑说它们是不同的,但常认为它们是动物精神的消极的输送管。反映(反射)动作的观念,意思就是说,动物精神从感觉器官沿着一条神经传入,然后沿着别种神经反射到肌肉上。贝尔于 1811 年私下交流他的这个发现: 就是,一条混合神经的感觉纤维通过后面(即背部)神经根进入脊髓,而同一神经的运动纤维则通过前面(即腹部)神经根离开了脊髓。马戎第后来于 1822 年有了同样的发现,他不知道贝尔的研究,因此,对于这个科学的优先权是有争论的。这个发现的后果就将神经生理学区分为感觉机能和运动机能或感觉和运动的研究。本章下文当再来论述这个问题。

(2) 特殊的神经能: 其次便为神经纤维的分类。约翰内斯·缪勒于 1826 年主张分为五类,五种感官各有一类,他以为不同类

的神经纤维有五类不同的特殊能。这个观念不创始于缪勒。贝尔于 1811 年自行出版的论文中已经提出同样的论点了。托马斯·杨于 1801 年以为色觉可用三类不同的视觉纤维加以解释。约翰·洛克的副性说(1690)似认为神经不单是所见物属性的消极的输送管,这是缪勒自称他主要反对的论点。缪勒于 1838 年正式公布他的学说,不多年后,赫尔姆霍茨欢呼它作为一个原理,对心理学的重要象能量守恒论对于物理学的重要一样(那是赫尔姆霍茨在十九世纪四十年代协助建立的另一原理)。后来,赫尔姆霍茨扩大了特殊能说,借以解释每一感官内的不同属性——色觉有三种能,音高有一千种以上的能,如此等等。这整个问题在第五章内当详加论述。

(3) 感觉: 这个时期对感官和感觉现象学获得了大量的优良成绩。多数是关于视觉的。前章曾提到歌德(1810)和普金耶(1825)的贡献。约翰内斯·缪勒通过他在视觉现象的著作(1826)才开始名闻于世。视觉的研究之所以前于其他感觉,主要是由于光学在力学之后在物理学中首先成为专题。而初期光学的兴趣则部分由于受了天文学和望远镜兴趣(刻卜勒承认眼是光学的工具),以及更早时期的数学兴趣(光线的几何学;欧几里德写过一本光学)的影响。从埃及人至刻卜勒和笛卡尔,科学兴趣的发展程序如下:农业,季节,天体,天文学,望远镜,光学,眼睛。

这个时期对于听觉也有一些卓越的实验。欧姆的听觉法则发表于 1843 年,这个法则认为耳朵对于复杂的声波完成了傅立叶的分析,把它们分化成协调的成分。但是突出的经典的研究是 E. H. 韦伯的触觉研究,这个研究先用拉丁文发表于 1843 年,然后和稍后的研究编在一起,用德文刊布于 1848 年。那是有关定位错误和肤觉的成对刺激的辨别的研究。他利用这些资料,提出他的“感觉

圆周”(sensory circles)说,这个学说是空间知觉投射说的先河。

关于感觉的这种初期的研究分述于第六章。

(4) 颅相学: 加尔约于 1800 年开始他的探究,表明所有不同的心理机能都各有赖于脑内特殊的、相应的区域,一种机能的过度<sup>29</sup>的发展是脑内(也就是头颅内)相应区域增大的结果。观察人们的头盖就可以对他们的人格作出快速的诊断,这就使这个特殊学说大受欢迎,引起了许多科学家的攻击,也激发他们进一步探究脑机能定位的性质。第三章将讨论颅相学的历史和科学家对它的评论。

(5) 脑机能的定位: 感觉、理智、情绪之类的心理机能在身体上的定位问题是一个很古老的问题,但在十九世纪,由于直接受到颅相学的刺激,生理学家决定接受盖伦的脑是心理器官的主张,开始试用实验方法决定如何使脑机能有更加特殊的定位。这个世纪初期最著名的是弗卢龙。他反对加尔,认为特殊的机能虽在脑内有狭义的定位,但也有一般性的机能依靠较大部分的脑子。心理机能没有太特殊的定位之说一直流传到这个世纪的中叶以后,那时 P. 布洛卡于 1861 年报告他已经找到了语言的特殊中枢, G. 弗里奇和 F. 希齐格于 1870 年证明在大脑皮层一定区域的一系列地点上的电刺激产生了不同肌肉组织的特殊活动。关于这些问题及其后的发展,都请读第四章。

(6) 反射动作: 动物的运动,人的某些运动可能是自动的和不随意的。这个想法起源于笛卡尔(死于 1650),后来为法国唯物论者如拉·美特利(1748)和卡巴尼斯(1802)等人所支持。具有现代生理学意义的反射一词始于 1736 年。关于反射动作的第一种重要的实验结果 1751 年为罗伯特·惠特所刊布。十九世纪的重要人物为马沙尔·霍尔。他于 1832 年坚持随意和不随意动作的区别,

因此,在脊髓反射有无意识的问题上,生理学家普夫吕格尔和哲学家、心理学家洛采之间展开了争论。普夫吕格尔认为脊髓反射有特殊的功用,因而表现出目的性,由于有目的性,一定是有意识的。洛采主张脑是意识的器官,仅在脊髓中进行的动作因而一定是无意识的。在那些时期里——其实在其后的整个世纪里——人们以为意识是存在或不存在于一定事件之内的某一东西,而不是用以为表示某种函数关系如辨别反应的一个名称。关于反射动作的历史,本章下文当再加论述。

(7) 神经冲动的电的性质: 第一种湿电池组是一条蛙腿。在关于电的研究方面,物理学和生理学是互相协助的。十八世纪时,人们已知道摩擦的机器可用以产生静电,莱登瓶可用以储集电量。富兰克林于 1774 年的雷暴雨中用风筝做了一次实验。但是神经冲动那时却被看作动物精神,血液力、生命力或神经力。后来在 1780 年,伽伐尼发现蛙腿肌肉内外连续地和两种不同的金属连接起来时,就引起了抽搐。1791 年时,伽伐尼用蛙腿构成湿电池组的部分。1800 年伏特用两片金属片堆叠起来,并于其中放置浸了盐水的纸板,就可以制成一种直接发生电流的电堆。1811 年电流计造成,不久就更加敏感了。后来,1827 年欧姆提出了他的简单电路的法则,1831 年,法拉第发现了磁电感应,因此也发现了实验生理学用为神经刺激的感应电流的方法。也就在这个基础之上,杜布瓦-莱蒙完成了有关动物电的著名研究(1848—1849),这种研究利用电流计证明了神经的电的冲动,后来伯恩斯坦称之为通过神经的阴电波(1866)。这些早期的想法,到了十九世纪末年,导致了不易控制性的原理,不久又导致了传导的“全或无”的学说。本章下文当再讨论这个问题。

(8) 神经冲动的速率: 直至约翰内斯·缪勒时的科学家,包

括缪勒在内,都相信神经冲动的传导也许是即时的,否则也一定是很迅速的。缪勒以为它可同光的速率相比。这个信仰和内省的推断是互相符合的,内省没有觉得自己的肌肉运动的知觉落后于运动肌肉的意志的意识的行动。但是赫尔姆霍茨于1850年测量了蛙的神经传导的速率,发现它每秒钟不到五十米,也就是每小时不到一百英里,因此少于音的速率的八分之一。他的发现起先引起人们的怀疑,不久便让位给这样一个信仰:心灵及其身体的执行者神经系统的某些神秘现象也许可以接受实验的控制和测量。赫尔姆霍茨的这项研究本章后当再加讨论。

(9) 人差方程式: 同时,天文学家曾发现人的反应时间是迟<sup>31</sup>缓的易变的。要估计对于星体经过的观察时间正确到一秒的几分之几是有困难的,因此,他们开始互相比,写下了一个天文学家和另一个相比起来,他的观察时间平均落后多少秒的等式——他们称之为人差方程式。那是十九世纪二十年代的事情。后来电磁路的发展使精密计时器的制造有了可能时,他们在十九世纪五十年代测定了他们所称的绝对的人差方程式,也就是一个被试在知道一个信号以后尽可能快的作出运动的反应时间。这个心理过程需要时间,而这个时间可以测量的发现则大有助于反应时间的研究和十九世纪下半叶新心理学的心理时间的测量。第八章将论述人差方程式和这个运动的开始。

这就是这半个世纪实验心理学简史,那时的历史事件发生于生理学内,或发生于物理学和天文学内。这些人从来不以为自己是心理学家,也不以为他们的题材是心理学。他们是生理学家、物理学家或天文学家。只是到了1860年后,才有科学家自称为心理学家。但是在传统的心理学发展史上,却一直有哲学家对心理和认识问题的探究,如英国的经验主义者和联想主义者,法国的笛卡尔

及其传统,德国的莱布尼兹,康德和赫尔巴特。我们终于可以看到自然科学和心理哲学如何在十九世纪中叶结合起来,产生后来所称的新心理学、实验心理学或科学心理学。但是首先我们必须考察这些事件,它们既然是十九世纪上半叶的所有物,就构成了那个时期的心理生理学的知识和实验心理学。

### 感觉神经和运动神经: 贝尔和马戎第

查尔斯·贝尔爵士(1774—1842)是一位卓越的生理学家,解剖学家,外科医生和讲师。他出生于爱丁堡,成名于伦敦,到了六十二岁,退居于爱丁堡,以期多得时间从事研究。他在科学家中的威望,最初仅局限于英国,后来也传布于法国。他发现了感觉神经和运动神经的差异,在约翰内斯·缪勒之前,预知神经特殊能的原理,确定了肌肉感觉为感觉的一个部门,并叙述屈肌和伸肌的交互刺激的事实。

这个有关感觉神经和运动神经在解剖和机能上的对立有时被称为贝尔的法则,但较常称为贝尔—马戎第法则,因为马戎第独立地完成了这个发现,虽然为时稍后,他并作了更有说服力的实验。这个法则认为脊髓后根(背部的)只有感觉神经纤维,前根(腹部的)只有运动神经纤维。这两种纤维也可混合于一神经之内;只在和脊髓的连接中,它们常互相分离。后来贝尔在把他的研究扩展到脑神经时,又指出某些神经是纯感觉的,某些神经是纯运动的,某些是混合的。他还观察到运动纤维从来没有通过一个脊髓的神经节。他以为神经的这个差别表明脊髓有分离的感觉神经和运动神经的通路,在脑内也可能找到各别的区域。

这些发现在神经系统生理学上的重要性是很少有过高估计的危险的。从那时以后,神经不再被视为混合地传导感觉和运动的



能力了。贝尔确立了感觉的和运动的机能的基本对立性以及后人所称的神经系统的前进律,也就是说,神经传导正常地只有一个方向。这个法则乃是反射动作和反射弧概念的基础。贝尔甚至在他还健在时,就已和哈维齐名了。传说贝尔访问法国著名的生理学家鲁(P. J. Roux)时,鲁就下课了,他喊道:“诸位,够了,你们已看到了查尔斯·贝尔。”

早在 1807 年,贝尔就已经对脊髓神经根得出了结论,他从事研究直至深夜,早晨就热诚地讲述他的发现。他说,切断神经后根,没有导致肌肉的激变,但是当他用刀接触前根时,就导致了肌肉的激烈的动作。他在 1811 年在一本小册子里刊布他的成果,这个小册子,他只印了一百本分赠他的朋友。马戎第不久也进行了类似的实验,他可不知道贝尔的研究。马戎第切断后根,然后刺压肢臂,可没有引起运动,他几乎要断定动物自发地运动肢臂时,肢 33 臂却已经麻痹了。后来,马戎第认为肢臂不是麻痹而是麻醉。他于是试验切断前根,发现了麻痹,因为他没有引致任何运动,不管后根是否已被切断,除非他刺激那远离前根伤口的一端。马戎第的实验比贝尔的实验更加细致,因而有更大的说服力。这个发现的优先权引起了热烈的争论,历史解决了这个争论,把脊髓神经根的定律定名为二人共有的法则。

贝尔既明确了神经根的基本差别,所以无怪他要对神经作进一步的区分。他在 1811 年的这本小册子内,预见了缪勒明确规定的神经特殊能说。他认为五种感觉各自归因于五种神经,1826 年他在名单中增列第六种感觉,即肌肉觉。贝尔还论述了他所称的“神经圆圈”,证明来自肌肉的感觉是良好的肌肉控制所必需的。他又观察到伸肌和屈肌之间的交互刺激的事实,但是他以为这个交互影响的机构位在外周而不位在中枢神经系统之内,因而忽视

了抑制的事实。

当贝尔作为英国第一流生理学家时，弗朗西斯·马戎第(1783—1855)乃是法国首屈一指的生理学家。这两个人在气质上彼此相反。贝尔为一热烈的、引人注意的研究家。至于马戎第则迟缓而慎重，保守而思前顾后，贝尔在神经根的研究上领先可能是由于他较富于冲动性，还可能由于他比马戎第大九岁。这个较细心的马戎第毕竟是较有说服力的。那个长于社会交往的贝尔私下刊布他的结果，“供他的朋友们的考察”，至于马戎第则刊布他的结果于标准的科学杂志。无怪马戎第不知道贝尔的研究。马戎第于1819年正在他研究神经根之前，被推举为法国科学院院士。1831年他受命担任法兰西大学解剖学讲座。他完成了重要的研究——例如在血液方面——但是他名列本书之内，仅仅是因为他确立了感觉神经和运动神经的区别。

### 约翰内斯·缪勒的《纲要》

约翰内斯·缪勒对于贝尔的关系略有似于冯特和赫尔姆霍茨34的关系。贝尔为一著名的研究家，他的研究的成功使某些基本问题有修订的必要。缪勒也是一研究家，但是他的出名是由于他写了一本系统的著作《人类生理学纲要》(1833—1840)。此书约计七十五万余字，详述当时的生理学，并叙述了大量的创造性的观察。他于1822年在波恩大学获博士学位，也就是马戎第刊布其关于脊髓神经根研究的一年。他在波恩留校任讲师和教授。到1831年，移任柏林大学解剖学和生理学教授，这是一个极为光荣的讲座，足以表明缪勒是当时生理学界的最大权威。他的《纲要》作为一本系统的著作，立即译成了英文。他的影响因而相应地增大了。后来成名的赫尔姆霍茨，布吕克，杜布瓦-莱蒙和路德维希都是他的学生

(这四位年轻的卓越的生理学家如何在 1845 年一致同生机论者作斗争,见边码第 708 页)。

读者了解了解剖学和生理学从盖伦(约在 175 年)至维萨留斯(约在 1550 年)、哈维(1616 年)、哈勒(1752 年)、贝尔(1811 年)的发展简史,可不要认为我们已经把这种知识的充分发展尽述无遗了。尤其是在以前两个半世纪中间,学者曾做了大量的耐心研究的工作。读者若读约翰内斯·缪勒的《纲要》便可知十九世纪四十年代已有大量的生理学知识可供参考,而且大致和今天公认的生理学互相一致。他还可以由附注得知这个世纪头七十五年所有大量够格的生理学研究。

缪勒的《纲要》范围很广;书分八卷,由其内容看来,可知那时生理学知识的广度。第一卷论述血液和淋巴液的循环(计共 288 页)。第二卷论述呼吸、营养、生长、生殖乳糜造成及排泄等的化学问题(计共 308 页)。第三卷论神经生理学(计共 207 页)。第四、第五、第六,三卷的内容或可被称为那时的实验心理学,第三卷或也可附属于此。第四卷论述一般的肌肉运动,特别是发音和讲话(计共 248 页),此外还有关于反射动作的讨论,是一个新的概念。第五卷专述五种感觉,而以著名的神经特殊能说为首(计共 256 页)。35 第六卷以“论心灵”为题,讨论了联想、记忆、想象、思想、感情、激情、心体问题、幻想、行动、气质及睡眠——这确是心理学的一章(计仅 82 页);最后两卷讨论生殖以及胚胎期和产后的发展(计共 170 页)。

就心理学史说,这本书的心理学部分最为重要,但是缪勒对于感觉和感觉生理学的讨论,当在后文再述。现在可要特别讲述反射动作的问题。

## 反 射 动 作

反射的全部现象已早为学者所知。甚至盖伦就曾描写过现代所称的瞳孔反射。J. 阿斯特律克首先在 1736 年使用反射一词,它的意义只是“被反映着”或“反映”,如在镜子里一样。阿斯特律克以为动物的感觉精神因脊髓或脑而反射出来,通过其他神经,而产生运动。“以光为例,入射和反射的角相等,动物精神撞击(脊髓的)纤维柱而产生的感觉也反射于恰恰位在反射线上的那些神经管内而产生运动”。

1751 年一个苏格兰人罗伯特·惠特(1714—1766)刊行一篇《论述动物的生命及其他不随意的运动的论文》。他叙述了有关蛙的实验,证明脊髓被切离脑子后,脊髓是反应刺激的许多种自动运动所必需的,不需外助,自给自足。他还证明只要一部分脊髓依旧有效,反射运动就能够发生。他强调指出由于意志行动而产生的随意运动和“没有时间运用理智”的不随意的(即自发的、自动的)运动的区别。惠特相信由于刺激而引起的运动有赖于神经本质的“感性原理”,而这个原理则是同心灵共存的。因此,他认为反射运动是不随意的,依靠脊髓而不依靠理性和意志,但仍依靠这个感性原理。就是说,由惠特看来,反射几乎是,但不完全是无意识的。

不随意运动有无意识的问题已久为心理学的一个难题。由于  
36 受了笛卡尔和使不朽的灵魂有别于死灭的身体的神学必要性的影响,心体关系的观点在十九世纪中叶平行论得势以前,常常是属于交感论的。身体影响心灵,心灵也影响身体。那时很难理解一种感觉在进入心灵后,如何产生运动,除非有了意志的干预。惠特以他的关于不随意运动的专篇反驳这个意志干预的信仰,颇为彻底。他指出习惯的动作如步行不需要意志的连续的干预,也不需

要动作者的知觉,但是他仍坚持他的“感性原理”的概念,以为即使这个动作单靠脊髓来完成时,而在感觉支配的动作中也有这个原理的影响。

此外还有其他三位学者对十八世纪有关反射动作的知识和理解作出了贡献。阿尔布莱希特·冯·哈勒(边码第16页以下)刊布论文在惠特之前,也在惠特之后。他描述了从机体内切除出来的肌肉的动作,尤其注意小肠和心脏肌肉的持续的动作。这些观察导致哈勒用他自己的原动力说代替F. 格利森的刺激说(边码16页以下),这个原动力说是一个动作的原理,由于是局部的,所以是不随意的和无意识的。其后J. A. 昂泽(1727—1799)于1771年讨论了哈勒的学说,报告了切除蛙的神经和脊髓的实验结果,再一次强调了随意运动和不随意运动的差别。1784年G. 普洛查斯卡(1749—1820)描写了更多的有关蛙的脊髓切断的实验,认为这种动作依靠两种因素即神经力和共同感觉器 *sensorium commune*。凡是神经都无不有神经力,但它不独立活动。在反射动作中,神经力是通过脑和延髓及脊髓内的共同感觉器而活动的。普洛查斯卡以为由此产生的动作是自动的,不是随意的。

在十九世纪上半叶,荷尔和约翰内斯·缪勒对反射动作的知识是主要的促进者。荷尔于1832年报告了他的研究,1833年刊布了这个研究。缪勒的第一次报告,见于他在1834年刊行的《纲要》的第二部分,承认荷尔的优先权。荷尔认为反射仅仅依靠脊髓,不依靠脑,常常是无意识的。缪勒以为某些反射是通过脑的。除此以外,他们的见解是一致的。

马沙尔·荷尔(1790—1857)苏格兰人,是在伦敦工作的著名医生,他在伦敦向皇家学会作了许多次重要的生理学研究的报告。<sup>37</sup>他研究肺部的血液循环,并为这个目的,用断了头的蝾螈进行实

验,发现无脑的蝾螈也能反应皮肤上的刺激。他后来又试验蛇,将蛇的第二和第三脊椎骨之间的脊髓切断。“从脊髓切断时起,它(蛇)完全静卧不动,仅有时喘气和微转其头而已。很明显,它若不受外在的刺激,这种静卧的姿态可持续很久。现在它若受刺激,它的身体便开始作大力的运动,持久不止,每一次位置的改变便足使它的身体表面有了某些新的部分同桌子或其他物体发生接触,从而接受新的刺激。最后,它又静卧如前;如果慎重地保证它避免外界刺激,它便不再移动,临死时依旧保持其最后取得的位置。

荷尔根据这种实验,试图澄清有关随意和不随意,有意识和无意识的运动之间从十八世纪传下来的混乱思想。他区分出四种身体运动:(1)随意运动,这是有赖于意识和大脑活动的;(2)呼吸运动,这是属于不随意的运动,依靠延髓的生命中枢;(3)不随意运动;这是有赖于肌肉在直接刺激下的刺激敏感性(格利森的刺激敏感性,哈勒的原动力);(4)反射运动,这是有赖于脊髓,而不有赖于脑和意识的。这个学说在当时是有意义的。它区分了反射和他种运动,强调指出反射运动是感觉刺激的结果,因此为后来反射弧概念准备基础。

马沙尔·荷尔是一位热情的学者,赢得了一些追随者,也引起了反对的意见。有关他的发现的报告受到了猛烈的攻击,以为他除了惠特和普洛查斯卡所描述者外,没有发现新的事实。他从医学和外科学会借阅普洛查斯卡的专刊的日期也被引以为证。(事实是:他宣读第一篇报告是在他于1832年被选入皇家学会的时候,1833年刊布这篇报告,1835年阅读普洛查斯卡的专刊,1837  
38 年刊布第二篇报告,没有提起普洛查斯卡。)很清楚,荷尔确实没有关于反射动作的重要发现。惠特、昂泽和普洛查斯卡都已证明反应刺激的动作可被和头切断的脊髓所引起。但是荷尔的实验也是

惊人的，蛇的长条的脊髓是宜于截断的好材料。荷尔确实澄清了有关反射的、不随意的和无意识的问题的思想。似乎他的人格的力量使这整个研究取得了重要性。这个争论也有助于注意一个重要的问题。任何促进者或宣传家都知道为了引人注目，反驳似比积极的支持为佳，当然比熟视无睹为更佳了。

荷尔认为脊髓反射是无意识的结论于1853年受到了德国生理学家普夫吕格尔的攻击。普夫吕格尔认为意识是所有神经动作的机能，脑的动作和脊髓的动作是不能有所区别的，因此脊髓反射应被视为有意识的。他指出这些反射都有目的性，因为它们对机体来说有特殊的位置和用处。蛙腿恰恰在皮肤受酸刺激的一点上抓搔，后来，在同一年间，哲学家洛采正从事于建立新的生理心理学，检阅了普夫吕格尔的专著，支持了反面的观点。他注意到意识有赖于脑的这个论证和人们对许多不随意运动的无意识性质的证据，以及反射虽在经常情境中有效，但不能适应变化了的情境的那个事实。1853年离开条件反射的发现还有半个世纪之久。洛采认为意识的动作有目的性，因为它使机体适应新的事件。生理学家普夫吕格尔自然求证于所有神经动作的类似性，哲学家洛采也很自然地求证于内省。

当然，这个问题是无法解决的，因为它的答案有赖于意识的定义而定。你可给意识下一定义，或排除脊髓反射于外，或兼举脊髓反射于其内。你也可以通过诡辩法把铁铤子对磁铁的反应表现为意识的。但是，在洛采和普夫吕格尔写作的时期，心体二元论被公认为基本的真理。他们决不会相信他们所讨论的是仅仅随定义的选择而异的一个“虚假的问题”。那时，所谓精神就是心灵、意识、意志和灵魂，它的生理的相应东西的确定是很重要的。

十九世纪下半叶，新心理学已经开动了，虽被称为生理心理

学，但实即意识的心理学。荷尔的反射是无意识的结论为大家所公认。这些无意识的反射应被移交给生理学，而新心理学则忙于研究随意动作，特别是反应时间。在几个十年间，学者易于相信有意识和无意识的界线是清楚的，而且这个界线还可用以划分心理学(甚至“生理心理学”)和生理学。由于巴甫洛夫发现了无意识运动可以习得(条件反射)，弗洛伊德发现了多数动机和某些思维是无意识的，还由于行为学的兴起反驳了笛卡尔的二元论所给予新科学的“唯心主义”，所以这个区分便随而垮台了。

### 神经冲动的电的特性

我们刚指出电流和神经冲动的知识是一起发展的，尽管神经冲动不是一种电流。十七世纪提供了产生静电的方法，十八世纪由于莱登瓶的创造(1745)便使它更适用了。到了那个世纪的末期，伽伐尼开始用电流刺激蛙腿(神经肌肉装备)的实验。1791年，他发现用不同金属的两条杆把割伤的一端和表面的部分连接起来，便可引起脚踢。他的初步发现是有神经和一部分脊髓相连着的腿子，用通过一段脊髓的铜钩把它挂在铁架子下，则当发电机或莱登瓶的电流发生于附近之处或雷暴雨中电光闪闪时，便使腿抽搐了。后来，他又发现任何时间，只要用一金属杆接触神经，用另一金属杆接触腿脚，两杆连在一起，便可引起脚踢。他在这里实际上有了一套湿电池组供应电流，使肌肉抽搐。一条蛙腿用铜钩吊着它的神经，和地面相连，而以它的脚触及地面上的银盘，它将无休止地继续踢着，因为每一次脚踢便切断了联系，并让腿落入银盘之上，又接通了电路。伽伐尼断言动物组织产生了电，他于1791年写出《肌肉运动的电的特性》(De viribus electricitatis in motu muscolari)的著作。



那便是相信动物电的起点。那时对“动物的磁性”早已有了兴趣。麦斯麦曾在 1766 年及其后用磁铁治疗病人的疾病,他又发现不用磁铁也能收到相同的疗效。他认为这应归功于他自己的动物磁性(边码 117 页)。伽伐尼不知道他已制成第一种电池组,更不知道它所产生的那种连续的直接电流终被称为伽伐尼电流,而不被称为动物电。电仍旧是带有神秘性的。

证明这种电不需要肌肉组织也可以得到的人是伏特。1800 年,他创制了后来所称的伏特电堆——是一堆银圆盘片——浸了盐水的锌薄板;银,潮湿的锌薄板;银,锌薄板,如此等等。电堆在顶盘和底盘之间保持了伏特数。伏特以为创制了这个无机的电池组就已经否定了动物电的事实,但是约翰内斯·缪勒于 1834 年,依旧认为神经冲动可能是属于电的,尤其是因为它的传导达到这样迅速的程度。

伏特产生电流方法的发现导致了电流计的创制,用以测量电流,后更精益求精。有几位生理学家不久就注意了动物电的问题。1841 年马特锡向法国科学院献上了一篇论文,证明电流计连接肌肉表面和肌肉伤口时,就显示出一道电流,这道电流后被称为损伤电流 (current of injury), 也叫做休止电流 (current of rest), 因为它流动时没有可见的肌肉收缩。约翰内斯·缪勒把马特锡的这篇论文转示他的卓越弟子杜布瓦-莱蒙,杜布瓦后来继承了缪勒的柏林大学讲座,他立即注意了这个问题。他在 1843 年刊布了他论动物电的第一篇论文,在 1848 至 1849 年间又刊行他论述这个题材的两卷本,不久就成为经典著作了。他提出了动物组织的极化学说,以为肌肉和神经带有电荷的微粒,一面为正电荷,反面为负电荷。他认为这些微粒本身是有这样的方向的,并假定磁化的微粒构成了一个大磁石,北极为一端,南极为另一端。杜布瓦的学

- 41 说是错误的,但是他促进了思想的发展,因为他提出了电流的极化概念。

也就是杜布瓦的这些实验使神经冲动摆脱了动物精神和灵魂元气的神秘气氛而进入唯物论科学的境界,给赫尔姆霍茨提供了启示,认为神经冲动的速率不是神速的而是有限的,可以测量的。这个问题对科学心理学的建立有这样的重要性,所以下面就要加以论述了。

### 神经冲动传导的速率

从前学者曾假定神经冲动的传导非常迅速,几乎难以测量。约翰内斯·缪勒在他的《纲要》内提出了过去测出的三个数值。“哈勒估计神经液流动每分钟的速率为 9,000 英尺;索维吉估计它的运动率为 32,400 英尺,另一生理学家估计为每秒钟 576 亿英尺。”我们知道哈勒估计每秒 150 英尺,十分接近于真理,因为神经速率每秒钟从 3 至 400 英尺,随传导纤维的直径而异。缪勒证引的最后数值几乎六倍于光速。这个数值的求得是由于假定动物精神在神经管内和血液在动脉管内的流动,只要导管大小相同,它的速率也无不同,和管子的大小成反比例。缪勒不相信这个逻辑,但承认一般的信仰,以为传导速率极为迅速,可能达到了光速。他写道:“我们将永远不能有测量神经动作速率的能力,因为我们不能有象测量光速的那样通过无限空间测量它的散播的机会。”

但是没有多少年之后,他的老学生赫尔姆霍茨(边码 297—315 页)就测量了这个速率,发现它甚至远较慢于声音,每秒钟仅约有九十英尺,蛙的运动神经更少于这个数值。当他在柯尼斯堡任生理学教授时,完成了这个实验,在肌肉伸缩测量器上用不同长度的神经测量肌肉抽搐的延迟,这个肌肉测量器是他所新创制的。

自从贝尔和马戎第定律建立以后,不宜再假定感觉神经有与运动神经相同的性质。赫尔姆霍茨为了测定感觉神经的时间,就建立了反应实验。这种实验在天文学内已早被用以决定人差方程式(边码 140—142 页)。他刺激一个人的脚趾和大腿,记录其反应时间的差异。他用这种方法,测定感觉冲动的传导率每秒钟在 50<sup>42</sup> 至 100 公尺之间。杜布瓦-莱蒙更正确地测量这些时间并加以纠正。

神经冲动传导的速率可说是不甚迅速,而比较迟缓。这个发现在科学心理学上的重要性是不能轻视的。在我们讨论的这个时期之内,学者已经认为心灵主要等同于脑,但人格似乎是整个有机体的问题。那时每一个人都以为他的手属于自己的一部分,与现在一般人的思想相同。有意地运动手指是心灵本身的活动,可不是心灵前一活动事后产生的事件。如果把运动在时间上与产生运动的意志区分开来,在某一意义上说,就是把身体同心灵并几乎同人格或自我割裂开来。无论如何,赫尔姆霍茨的发现是在身体运动的分析中跨出了一步,使它由迅速的出现变成了后继的事件,这便助成了十九世纪科学对心物有机体的唯物主义的观点。缪勒的神经特殊能说也服务于类似的感觉分析的目的。赫尔姆霍茨的实验为后来的实验心理学所有关于心理活动和反应时间的测量作好了准备。但是这个实验以及后来的一切研究的最重要的影响似乎使灵魂时间化了,测量了无法形容的东西,实际上通过自然科学的艰苦劳动抓住了心灵的实质。

在赫尔姆霍茨之后,伯恩斯坦在 1866 年就能够把冲动描绘为通过神经的阴电波,他发现冲动通过时,神经的表面对冲动前头和冲动后头的表面来说成为阴电性的。由于神经损伤部位对正常表面来说也是阴性的,冲动的活动就象一种损伤在神经上迅速往下

移动。但是一种损伤不过使神经内部直接感受外面电极的影响。伯恩斯坦在1871年前就知道冲动是阴电荷从神经内部传播于外部阳性的神经。这个观点于1902年在伯恩斯坦的支持和新发明的毛细管电流计的帮助之下就成为神经传导的薄膜说,也就是把阴电波解释为电力去极化的电波的学说。利用这些术语不但能测量冲动的速率,而且也测量了它通过的时间。

- 43 生理学家接着发现了不应期,就是紧接冲动通过以后,神经有一个短暂时期不能兴奋,并立即恢复其兴奋性。1874年克洛内格尔描述了心肌的不应期。1876年,马雷提供了不应期的名称。但只是到了1809年,戈奇和伯奇才发现同样的原理适用于神经的兴奋。后来于1912年,艾德里安和卢卡斯利用改善了的仪器能够区别绝对的不应期和紧随其后的相对不应期。在绝对的不应期内,任何强烈的刺激都不能使神经兴奋,在相对的不应期内,受刺激性增加,终于(在经过超常期以后)复返于正常。他们甚至画出了恢复曲线。整个过程就蛙的神经来说需时约为0.03秒。

同时全或无原理又被发现了,也就是这样一个事实:一条肌肉或神经纤维给冲动供应精力,如受刺激就会完全发动起来。鲍迪奇于1871年证明这个原理对心肌说是有效的。卢卡斯于1905年证明它也适用于骨骼肌。他于1905年给它定了名称。卢卡斯和艾德里安共同证明这个规律适用于神经。卢卡斯忽于1916年去世,艾德里安刊布了他的演讲。

神经传导的薄膜说随有关传导性质的这些发现而向前发展。奥斯瓦尔德曾于1890年提出这个学说。伯恩斯坦于1902年予以扩充,并使它建立起来。R. S. 李利于1909年开始一系列实验去支持它。这个学说说明了不应期和全或无传导的事实,在1920年赢得了生理学家的承认。

### 神经生理学是科学进展的标志

我们可于此暂停一下，注意这些事实如何可用以说明科学进展的性质。

(1) 从广阔的历史背景来看，所有进展都是连续的，但是从短小的时距加以考察，所有进展就会是间断的，无规则的。有几十个年头没有什么重大的变化，但从 1790 至 1920 年仍有稳定的发展。

(2) 现在的发现有赖于过去的发现。伽伐尼——伏特——杜布瓦-莱蒙——赫尔姆霍茨——伯恩斯坦——卢卡斯——艾德里安——李利，这个名单标志着连续的发展，指出八个接连着的突出特点。较欠重要的和在主要趋势以外的学者如克洛内格尔、鲍迪奇、奥斯瓦尔德，在较详细的记述中可能也是会提到的。

44

(3) 平行的发展有时互相接触，并互相促进。物理学和生理学在这里就是这样地互相联系的。伽伐尼由于一条蛙腿偶然制造出第一套电池组，但是神经传导知识的后期进步便有待于电流和敏感的电流计的供应。杜布瓦不能提早在三十年前完成他的发现，因为他的工具还没有齐备。同样，伯恩斯坦也必须推迟三十年(1871 至 1902)等待毛细管电流计的发明借以证实他的有关神经冲动性质的观点。

生理学和心理学之间也有类似的关系。赫尔姆霍茨的神经冲动费时较多的发现支持了另一种发现：就是反应要有时间。而且在某种情形之下，对刺激的反应可能在神经系统内延迟了。早期的实验心理学家全神贯注于意识，有与生理学家长时间失去联系的倾向，因此，心理学家落后了近十年之久，才知道神经纤维传导的全或无学说，意味着他们也许不再能解释感觉强度的变化，而归因于一条单独的感觉神经纤维的兴奋程度了。

(4) 为了一个指定的课题而构成特殊的时代精神的基本概念, 在新发现的压力之下慢慢地、反抗阻力地、但也不可避免地发生了变化, 新的概念推翻了旧的概念。十九世纪心理学的重大事件是科学工作者发现自然科学的方法可用以测量心灵活动的<sup>45</sup>时间。这个世纪在开始时, 接受康德的心理学不能实验的信条。赫尔巴特于1824年说心理学可为科学, 但不能实验, 1850年约翰内斯·缪勒怀疑赫尔姆霍茨对神经冲动速率的测量, 部分原因由于他认为灵魂是统一的, 不能被分割的。在世纪结束时, 有些重要心理学家(詹姆士是其中之一), 主张由内省感知的意识实体: 感觉没有程度的差异, 而只有种类的不同。詹姆士说“我们的粉红色感觉决不是深红色感觉的一部分”。但是测量和分析赢得了胜利, 作为心灵代表的神经系统, 继续受到测量和有限的控制就最能促进这个进展了。

从较广阔的历史背景看来, 就可知赫尔姆霍茨对神经冲动速率的测量, 一个自然地介于杜布瓦的早期研究和伯恩斯坦后期的研究之间的实验, 在十九世纪五十年代——或至少六十年代——的某种力量支配之下几乎是不可避免地要发生的事件, 即使那时赫尔姆霍茨不具有我们现在看来是这样地简单明了的见解。但是这个发现仍然是心理学史上的一个紧要关头。这个测量完成于前世纪的中叶, 确切地说是在1850年, 正当心理学准备向哲学和生理学宣告独立的时候。也就在1850年, 费希纳想要测量感觉。他的辛勤的实验多半完成于前世纪五十年代, 他的《心理物理学纲要》发行于1860年。年轻的冯特在五十年代晚期正在讲授生理心理学这门新的实验科学如何可能形成的经过。在赫尔姆霍茨进行这个实验时, 冯特还仅有十八岁。赫尔姆霍茨从1852年起忙于视觉的实验心理学。神经速率的实验肯定地没有产生这一切的

活动;它只是这个活动的一部分。但是它这样地引人注意,以致它比任何他种研究都更有利于宣告这样一个事实:就是心灵不是不可以言传的,而聪明才智足以想出必要的研究方法的人,就可以把它造成实验控制的适当的对象。

## 附 注

### 贝尔和马戎第

贝尔爵士的关于脊髓神经根定律的名著,题为《脑的新解剖学:供他的朋友们参考》(Idea of a New Anatomy of the Brain: Submitted for the Observations of His Friends)。这是一部私人印刷的专刊,仅印一百本,发行于1811年。马戎第不知道这本小册子,那是不足为奇的。其后1869年起重刊于《解剖生理杂志》(J. Anat. and Physiol.), 1869年,第3卷,153—166页,并附有关的通讯及注释(147—182页);此外,还有一个德文译本,《新的脑解剖学》(Idee einer neuen Hirnanatomie), 1911年;最近又刊载于丹尼斯,《心理学史读本》,1948年,113—124页。

关于这个法则的发现,究竟以谁为先,还有第三位竞争者——这就是亚历山大·沃尔克,他的著作发表于1809年。但他是剽窃贝尔的演讲写成文章的,且将前根和后根的机能互相倒置,错得令人吃惊。

关于这个争论,关于贝尔对于生理心理学的贡献,关于贝尔的传略,和关于这些问题的参考资料,均见L. 卡米启尔的极好评论,“贝尔爵士:对生理心理学史中的贡献”,《心理学评论》(Psychol. Rev.), 1926年,第33卷,188—217页。并参看埃克哈德,脊髓神经根的研究史,见《埃克哈德对于解剖生理学的贡献》(Beiträge Anat. Physiol von C. Eckhard), 1883年,第10卷,135—169页。

1798年,贝尔刊布了一部系统的解剖学教科书。1804年,为他的兄弟所合编的“人体解剖”(Anatomy of the Human Body)写作关于神经系统部分。由我们的观点看来,贝尔最重要的著作是《表示的解剖》(Anatomy of Expression), 1806年,及《人体神经系统》(The Nervous System of the Human Body), 1830年,后一本书总结了他自1807至1829年的研究。

46

马戎第对于脊髓神经根的机能的第一篇文章,见《实验生理学与病理学

杂志》(J. Physiol. expér. Pathol.), 1822 年, 第 2 卷, 276—279 页, 366—371 页。他对于贝尔的领先和他自己的独创的声辩, 见 369 页以下。由我们的观点看来, 他的最重要的书是《神经系统的机能与疾病》(Leçons sur les fonctions et les maladies du système nerveux), 1839 年。

### 约翰内斯·缪勒

关于约翰内斯·缪勒的传略和书信, 见 W. 赫伯林, 《约翰内斯·缪勒传》(Johannes Müller: Das Leben des rheinischen Naturforschers), 1924 年。关于缪勒在生理学界地位的评价, 见 T. L. W. 比肖夫, “约翰内斯·缪勒及其与现代生理学的关系”(Ueber Johannes Müller und sein Verhältnis zum jetzigen Standpunkt der Physiologie), 1858 年; R. 微耳和, 《约翰内斯·缪勒传》(Johannes Müller: eine Gedächtnisrede), 1858 年; 杜布瓦-莱蒙, 《柏林科学院论丛》(Abh. berl. Akad. Wiss.), 1859 年, 25—191 页。关于缪勒的神经特殊能学说的重要贡献, 见第五章。

《人类生理学纲要》, 出版于 1833 至 1840 年间。缪勒在波恩的最后几年和在柏林的最初几年, 继续撰著此书。第 1 卷第 1 编出版于 1833 年, 第 2 编出版于 1834 年。第 1 卷的第 1 版已不易见, 但是此卷第 1 编在 1837 年有第 3 次修订本, 第 2 编出版于 1838 年, 两编合订一本发行时, 兼具这两个年份。同时第 2 卷分三部分开始刊行: 第 1 编出版于 1837 年, 第 2 编出版于 1838 年, 第 3 编及整个第 2 卷出版于 1840 年。其修订的及时和新著作征引的增多, 都可证实实验生理学的研究已日趋于活跃。这种书籍的需要和缪勒的权威, 立即产生了 W. 巴立的英译本, 第 1 卷刊行于 1838 年, 第 2 卷刊行于 1842 年。1840 年, 第 1 卷的译本作第二次的修订, 译者于各版中附加关于最近发现的注释。

### 反射动作

关于反射动作的历史, 见 F. 费林, 《反射动作: 生理心理学史的研究》(Reflex Action: a Study in the History of Physiological Psychology), 1930 年, (本书列有 554 个标题的书目); 见富尔顿, 《肌肉的收缩和运动的反射控制》(Muscular Contraction and the Reflex Control of Movement), 1926 年 (本书列有 1066 个标题的书目), 尤其是 3—55 页。较为经典的著作



是埃克哈德的“反射学说发展史”(Geschichte der Entwicklung der Lehre von den Reflexerscheinungen), 载《埃克哈德对于生理解剖学的贡献》1881年, 第9卷, 20—192页; G. S. 荷尔和 C. F. 霍奇的“反射动作史大纲”(A sketch of the history of reflex action), 载《美国心理学杂志》, 1890年, 第3卷, 71—86页, 149—167页, 343—363页。

罗伯特·威特,《论动物的生命及其他不随意运动》, 1751年, 第2版, 1763年, 重新刊行在《威特文集》(The Works of Robert Whytt) 中, 1768年, 1—208页。关于他在心理学上的重要性, 见卡米启尔, “威特: 对生理心理学史的贡献”, 《心理学评论》, 1927年, 第34卷, 287—304页。

冯·哈勒的“论无意运动及肌肉收缩”(on involuntary movement and the vis contractilis musculis insita), 见他的早期的《神经纤维生理学》(Prima lineae Physiologiae), 1747年, 以及其后各版。1764年英译本及其后各版中随处可见, 当然, 在其名著《人体生理学原理》(Elementa physiologiae corporis humani), 共八卷, 1757—1766年, 此书在第4卷, 第11编, 第11节随处可见有关本问题的讨论。

J. A. 昂泽和 G. 普洛查斯卡的早期论文是: 昂泽的《动物本性的生理学基础》(Erste Gründe einer Physiologie der eigentlichen thierischen Natur thierischer Körper), 1771年, 和普洛查斯卡的“论神经系统的机能”(De functionibus systematis nervosi), 1784年(尤其见第2、第4、第5章, 随处皆有)。确实, 普洛查斯卡后来的讨论已经见于他的《学术论评》(Adnotationem academicarum fasciculi tres) (同上书), 第3卷(1780—1784)。昂泽和普洛查斯卡两人的著作都已由 T. 列科克在 1851 年译成英文, 并在其引言中对他们的深远意义作了一番评述。

马沙尔·荷尔于 1832 年向动物学会的科学委员会报告他的观察的结果, 1833 年在皇家学会中宣读他的论文: 关于延髓和脊髓的反射机能, 见《哲学汇刊》(Philos. Trans.), 1833 年, 第 123 卷, 635—665 页。他后来的讨论是在 1837 年宣读的论文中, 并于 1837 年刊布为《神经系统研究回忆录》(Memoires on the Nervous System) 的第一部分的第二篇论文, 冠以“脊髓和兴奋运动的神经系统”的标题, 见费林的前引书, 128—135 页。

爱德华·普夫吕格尔的专著为《脊椎动物的感觉机能与反射传导的新学说》(Die sensorischen Funktionen des Rückenmarks der Wirbelthiere

nebst einer neuen Lehre über die Leitungsgesetze der Reflexionen), 1853 年 R. H. 洛采对这篇专著的明智评论也标以同样的标题而见于《哥廷根大学科学通报》(Göttingische gelehrte Anzeiger), 1853 年, 第 3 卷, 1737—1776 页。关于洛采早期对随意、不随意和反射运动的评论, 见他的《医学心理学》, 1852 年, 第 2 编, 第 3 章, 第 24—25 节。

缪勒的《纲要》(1838—1842)英译本中以反射运动(reflex motion)及反映运动(reflected motion)二词互相通用。英国十八世纪用 reflex 来表示镜中反影之意, 这种用法于 1830 年见于丁尼生的诗, 那时荷尔方在著作。在此前后, 二词都作为光线的形容词。reflected 和 reflection 都较为通用。reflex 和 reflection 在德文中也有相同意义, 而 reflection 更为常用, 缪勒所用的也正是此词。也许英德文留有那较不太常见之字为一侥幸的事情, 因为那以脊髓反映动物精神表示光线的反影的原意, 现在已证明为错的, 因而此词的历史理由已不复存在了。

关于缪勒的反射运动的讨论, 见第 3 编, 第 3 部分, 第 3 章(1834); 第 4 编, 第 2 部分, 第 1 章(1837)。作者在 1833 年所刊行的第 1 卷中没有采用 Reflexion 一词, 但是缪勒以为他在讨论呼吸时已陈述其要义; 见第 1 篇参考资料首页的脚注, 他在那里让荷尔居先。

### 神 经 冲 动

为了对这问题有个完整一些的概略, 见波林, 《实验心理学史中的感觉和知觉》, 1942 年, 52—68 页, 91—93 页。

伽伐尼和伏特的故事已成为科学史中讨论得很多的范例, 因为, 它作为例子说明了偶然的发现(伽伐尼), 说明了进步得自初期的错误理论(动物电), 后来深入了解到两个基本的东西(两个金属板和一个电极)而抛弃了非本质的东西(动物组织), 从而达到明确的进步(伏特和他的电池)。见 J. B. 康南特, 《论理解的科学》, 1947 年, 65—73 页, 136—138 页, 关于这个课题还有可供参考的十二种评论, 请参考 132—134 页。路易吉·伽伐尼(1737—1798)的原始参考资料是“肌肉运动的电的特性”(波隆那科学院报告的一部分), 1791 年, 363—418 页。有关译文及其后托马斯和科亨英译本的注释, 见康南特, 前引书, 133 页。亚历山德罗·伏特(1745—1827)关于伏特电堆和伽伐尼链的重要信札, 已用以“研究仅仅不同种类的导电表面相接触而产生电的

方法”发表了,见《哲学汇刊》,1800年,第90卷,403—431页。伏特的著作大多数是书信,于1900年编成两卷出版;见波林,前引书,91页。

约翰内斯·缪勒于1841年给杜布瓦-莱蒙看过的那篇论文是C.马特锡的题为“动物电现象的札记”(Note sur les phénomènes électriques des animaux),发表于《巴黎科学院通报》(C. R. Acad. Sci. Paris),1841年,第13卷,540页以下。杜布瓦-莱蒙(1818—1896)以其关于所谓青蛙电流和电动鱼的科学研究的当前状况而开始其电生理学方面的著作,见《物理化学杂志》(Ann. Phys. Chem),1843年,第134卷,1—30页。他的经典著作卷数为“动物电的研究”(Untersuchungen über thierische Elektrizität),第1卷,1848年,第2卷的第1部分,1849年;第2卷的第2部分,1860—1884年。关于杜布瓦-莱蒙的著作,见富尔顿《肌肉的接触及运动的反射控制》(Muscular Contraction and the Reflex Control of Movement),1926年,39—41页。

赫尔姆霍茨将他的对于神经冲动传导速率的第一次记录送交杜布瓦-莱蒙,在柏林物理学会(The Physikalische Gesellschaft)中宣读,以便证实他是发现此事的第一人。见赫尔姆霍茨,《柏林皇家普鲁士科学院报告》(Ber. könig. preuss. Akad. Wiss. Berlin),1850年,14页以下。柯尼希和哥尼斯贝格尔都误引为《柏林月报》(Berliner Monatsberichte);那报告刊行于1836至1855年之间,而月报则紧接其后,刊行于1856年。杜布瓦-莱蒙立即请洪保德将此项记录公布于巴黎;见《图书评论》(Comptes rendus),1850年,第30卷,204—206页;1851年,第33卷,262—265页。赫尔姆霍茨在夏季中更详为发表,见(缪勒的)《解剖生理学文献》(Arch. Anat. Physiol.),1850年,276—364页,特别见328—363页;又两年后,同杂志,1852年,199—216页。1850年这篇论文的英译本又见于丹尼斯,前引书,第197页以下。

哈勒于1762年由于考虑舌头在发R音时的运动速率而偶然发现了近似的正确值,见哈勒的《人体生理学大纲》(Elementa physiologiae corporis humani),1762年,第4卷,373页。他的每分钟9000步(pedes)等于45.4米/秒,这便正相当于赫尔姆霍茨为蛙所定的较高的值。

缪勒对于这个问题的讨论见《人体生理学纲要》,第1卷,第3编,第2节,导言,因为此卷的最后版发行于1844年,故史家常说缪勒的传导速率不能测量一语仅比实际的测量早了六年。

光的速率约为 297,500,000 米/秒; 声之速率约为 330 米/秒。最近测定的神经传导速率的值对最大的神经纤维来说, 其最高值为 120 米/秒, 而对最小的神经纤维来说其最低值为 1 米/秒。因此, 光速为神经传导速率的一千万到一亿倍。

赫尔姆霍茨对蛙的神经的测定为 60 毫米/0.0014 秒, 50 毫米/0.0020 秒。此两数可各化为 42.9 米/秒和 25.0 米/秒, 这些数值都位于由现代方法所确定的范围之内。

杜布瓦-莱蒙收到赫尔姆霍茨的头两页记录表示十分钦佩。杜布瓦-莱蒙试以此转向缪勒说明, 但缪勒对于赫尔姆霍茨的结论则坚加驳斥, 以为赫尔姆霍茨未将肌肉收缩的时间除净。杜布瓦-莱蒙致函赫尔姆霍茨说洪保德最初不肯将此种记录送巴黎发表。杜布瓦-莱蒙先代为编次, 然后洪保德加以赞许, 始将此项记录发表于《图书评论》, 并在上面附加一个说明性的注释。夏时, 缪勒也赞许了, 于是赫尔姆霍茨才公布其较长的论文, 兼述肌肉收缩的时间的测量, 和神经冲动速率的新的测定。他对感觉神经速率是较后测定的。

当时反对这个发现的态度见赫尔姆霍茨的父亲致赫尔姆霍茨的信, 他的父亲是一个文科中学的古代文学和哲学的教师, 赫尔姆霍茨将他的发现向其父作短略而热诚的报告, 他的父亲回信说: “你的研究的结果最初颇使我惊异, 因为我认为一个观念及其身体的表示为非继续的, 而为同时的, 乃是单个生命的活动, 只是由于回忆, 才觉其为身体的及心理的: 我不能相信你的见解, 正犹如我不能相信亚伯拉罕时代的一个流星到现在仍为人所见一般。”

关于赫尔姆霍茨的传记和研究, 见第十五章。有关神经冲动传导的速率的测量, 见 L. 哥尼斯贝格尔, 《赫尔姆霍茨》, 1902 年, 第 1 卷, 116 页以下; 英译本, 1906 年, 第 1 卷, 62 页以下; J. G. 麦克德里克的《赫尔姆霍茨》, 1899 年, 第 6 章。

正文简单地提到鲍迪奇, 克洛内格尔, 马雷, 奥斯瓦尔德, 戈奇和伯奇, 卢卡斯, 李利和艾德里安等人的贡献。还有一些注释和原始参考文献在波林前引书的第 92 页都已列出了。

### 第三章 颅相学与心体问题

1850年,如果有人否认赫尔姆霍茨的神经传导不速的证明,<sup>50</sup>以为观念和身体的表示是同时的,是“同一个单独的生命动作”,那便可以知道现在将心和脑视为一物的常识,那时还没有为一般人所承认,甚至心灵在脑内的定位这一件事,也还是有人怀疑的。

但是,我们在颅相学内,却看出这样一种运动,这个运动和前章所论列的发展几乎属于同时,它要确立脑为“心灵的器官”,甚至以脑的特殊部分为各种心理官能的特殊器官。

这两个观念中的较普通的一个不完全是新创的。亚里士多德不赞成这个观念,以为生命的位置在于心脏之内。埃及人把思想定位在心脏内,而把判断定位在头颅或肾脏内。但是毕达哥拉斯以脑为心灵及理智的住所,柏拉图也作类似的主张。毕达哥拉斯的学说却流传于世。亚力山大的解剖学家也相信这个学说,甚至主张更特殊的定位。埃拉西斯特拉托以为感觉位于脑膜,运动位于脑实体内。希罗费罗斯以脑室为生活力的储藏室,盖伦证明此说,以为动物精神由脑室流入心脏,复由动脉管而分布于全身。

甚至对于特殊定位的信仰也是古已有之。阿尔伯特·马格努斯(1193—1280)把感情定位在脑的前部,有时把记忆定位在脑的后部,想像的位置变化无定。其后几世纪之内,类似于此的学说不在少数。威利斯(1621—1675)是牛顿时代之前的解剖学家,他把记忆和意志定位于脑的回转内,把想像定位于胼胝体内,把感官知觉定位于纹状体(*corpus striatum*)内,而把某些情绪定位于大脑

的基部。

- 51 当解剖学的生理学家寻求心灵的器官时，哲学心理学家也要确定灵魂的位置。笛卡尔(1596—1650)以为灵魂分布于全身，但尤集中于脑的松果腺(the pineal gland)内，在那里和身体发生关系，这是谁都知道的一个事实。但是他可未曾将脑和心灵视为一物。他主张一种彻底的二元论，以为松果腺只是心灵支配而改变动物精神流动的处所。灵魂是非物质的，不能占有空间，但需要一个处所，可用以和空间的脑互相接触。洛采在他的1852年的《医学心理学》内，也主张一种类似的学说，可没有指定一个特殊的位置。

这些揣测都仅是哲学的而非经验的，十九世纪以前，还没有一种有力的运动，将脑视为心灵的器官。但在十八世纪的后期，这个运动却已有了某种特殊准备，那时，本杰明·拉什(1745—1813)在美国，威廉·图克(1732—1822)在英国，菲利普·皮内尔(1745—1826)在法国，分别提倡改善狂人的待遇。在这些人之前，狂人为众所弃，社会以为狂人是由于魔鬼附身所致的，因此特将他们锁铐下狱。这些改良家以为魔凭狂是一种疾病，因此对于狂人的解放和同情的待遇颇多成就。改良的工作进行甚缓，即在1826年皮内尔逝世的时候，还没有从巴黎推行到法国各省。但这是一个有巨大影响的重要运动，能够确立精神病的概念以反抗魔鬼附身的概念，至少依据一般人的迷信，患者为鬼怪所附是咎由自取的。承认心灵可以感受疾病，如再前进一步，就要承认心灵有赖于身体，而身体则是疾病的经常的承担者。不过这个重要性是指这个运动本身而言，不是指它对于本章所说的心体问题的特殊影响而言的。

### 颅 相 学

弗朗茨·约瑟夫·加尔(1758—1828)提倡颅相学，即以此为

背景。他是一个解剖学家，专从事于头和脑的研究。他做学生的时候，便相信自己已在同学们的心性和头颅的形状之间，看出一种 52 关系，尤其是眼睛明亮的人，必定长于记忆。他长大成人时，仍抱这个见解，继续进行研究。他先观察牢狱和疯人院内的各级社会中人，因为他们既因精神的异常而达到这种地步，那么他们的心理特征就得到证明了。譬如头骨隆起，颅相学以为是贪得官能的符号，加尔认为是扒手的特征。后来，加尔复研究他的朋友以及心理特征已为他所熟知的那些人的头颅。他原籍德国，在维也纳演讲人相学的新学说，1800年，得施普茨海姆为弟子。1802年，政府因教会的请求，命令他停止讲演，但是他的学说仍颇引起一般人的注意。那时施普茨海姆已和加尔合作，他在德国作一次旅行演讲后，1807年定居于巴黎。他们师徒二人共同刊布著作，但在1813年协议拆伙；加尔仍在巴黎继续讲演，著作和研究，施普茨海姆则在法、英及美国宣传这个新学说。

关于颅相学的第一部著作，刊行于1819年，系由加尔所著，首两卷和施普茨海姆合著。书名为：Anatomie et physiologie du système nerveux en général, et du cerveau en particulier, avec observations sur la possibilité de reconnaître plusieurs dispositions intellectuelles et morales de l'homme et des animaux par la configuration de leurs têtes [神经系统及脑部的解剖学和生理学，及以人和动物的头颅的形状，测定其智力和道德的品性之学]。1822年至1825年，加尔将此书修订发行，改名《大脑机能》(Sur les fonctions du cerveau)。

《神经系统的解剖学和生理学》一书比现在轻蔑颅相学的许多人所设想的还要保守和科学一点。它的第一卷刊布于1810年，附以图解，泛论神经系统，对于脊髓，小脑，五官，及较重要的神经，都

有很细心的讨论。最后三卷专论脑的生理学,且兼述颅相学,虽然这个名词,加尔还没有应用过。学者对于加尔的生理学虽严加指摘,但也承认他对于神经系统的解剖学的贡献。传说 1808 年,加尔和施普茨海姆把他们的新科学专刊送呈法兰西学会,那时居维叶方任物理科学部的终身秘书和评议委员会主席,为拿破仑所阻以致未能提出赞同的报告。拿破仑不喜欢肯定外国人的成就。后来于 1826 年,远在滑铁卢战役之后,法兰西科学院(学会的继承者)提名加尔为会员,但仅有一票赞成。

施普茨海姆(1776—1832)采用颅相学(phrenology)一词,而使颅相学取得近代的品质。加尔的学说通称“脑和头盖说”(Hirn- und Schädellehre),加尔则称之为相学和头盖学(physiognomy and craniology)。施普茨海姆与其说是科学家,不如说是一个宣传家,他和加尔合作的时候,提高颅相学的声望,使它研究人类的高尚品性,更多于研究囚犯和疯人的特性。可能他是第一个看出它对社会的较重要的关系,从而使加尔体会到这个扩大研究的必要。和加尔分离之后,施普茨海姆写出了颅相学的许多细节,确立了头盖的一种新的更详细的部位,将表示官能的名词重加修订,写作许多书以陈述其学说,力驳对颅相学进行的讽刺性的破坏。最后他在美国宣传其学说;死于波士顿。

加尔和施普茨海姆的颅相学显然有三个基本的命题。第一,这个学说必须证明头盖的外部结构和内部及脑的结构相关。加尔以为确有这种相关,以为脑的形状,至少在幼时即已决定,头盖的形状与脑相仿。他的见解似不很正确,因为它们之间存在着小量差别,因为头盖骨的厚度有明显的、偶然的和很大的变化。第二,他们的学说如属可信,就必须假定心灵可完满地分为许多官能或机能,还必须完成这种分析,近代心理学却不能证实任何这种单



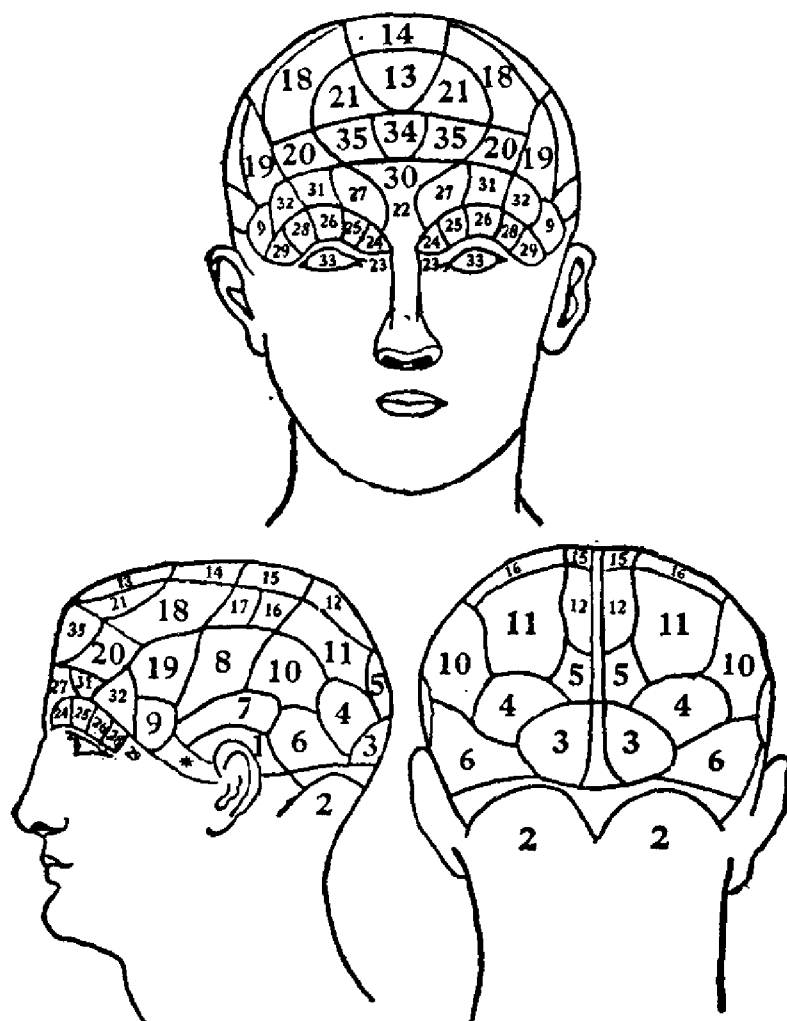
元,但是加尔准备采用苏格兰学派的官能(参看边码第205—208页)。加尔据T. 黎德和D. 斯图尔特的目录,将心灵分析为三十七种心能和倾向,最后,这个学说还有一个中心的观念:就是,心灵的官能和心能分别定位于脑内,任何官能的过度发展都与脑内相应部位的加大有关。脑(与脑相应的头盖)若有一部分凸出,则与此<sup>54</sup>部分相当的官能发展过分,反之,脑若有一部分陷入,则与此部分相当的官能发展不足。

颅相学者的工作一般集中于相关问题;必须承认,假使这种相关,可以完满求出,那么我们便得承认它是一个很重要的事实了。反之,如果发现头盖的外形和脑不相符合,我们便得另用他种方法解释头盖形状和心灵性质的关系。确立了的相关本身,或便是证明心理分析的妥适了。

现代的人体测量者(the anthropometrist)在证明这个中心论题时,可因方法太欠完满而吃惊。今天我们必须避免选择例案以求适合这个学说,避免的方法是事先选定一群“未经选择”的人们,正确测量他们的头颅的隆起部分,而在没有头颅的测量知识以前,据公认的官能目录估计官能发达的程度,然后再决定两种资料的相关。加尔那时虽然缺乏现代的相关数学或因素分析,却也可能这样做;然而一百年前的生理学,还停留在这样一个阶段,那时,个人的观察、控制和种种保证,与其说依靠科学公认的规律,不如说依靠研究者的态度的谨严。

加尔的相关,由施普茨海姆加以增补和修订,其所承认的“心能”计共三十七种,和心灵的器官的数目相当,这些器官的发展便可使头盖增大,因此,头盖被划分为大大小小的三十七个联络的区域,而和这些区域相当的心能则列成一表,心理分析的工作先将心能分为感情的和理智的两种,而这两种又各分为两组。第一有所

55



第一图。“心灵的器官及能力”，据施普茨海姆的《颅相学》，1834。

感情的官能

理智的官能

倾向	情操	知觉的	思考的
1 生存欲	10 谨慎	22 个性	34 比较
* 饮食欲	11 认可	23 外形	35 因果
1 破坏性	12 自重	24 大小	
2 多情性	13 仁爱	25 重量及抵抗力	
3 慈爱性	14 尊敬	26 颜色	
4 友情	15 坚决	27 地位	
5 乡土情	16 良心	28 次序	
6 好斗性	17 希望	29 计算	
7 秘密	18 惊异	30 结局	
8 贪得	19 理想	31 时间	
9 建设性	20 愉快	32 音调	
	21 模仿	33 语言	

谓“倾向”，感情的心能，如“破坏性”，“多情性”，“慈爱性”等。这些都位于头后的下部和耳官之上的两侧。其他感情的心能则为“情操”，“谨慎”，“仁爱”，及“希望心”，都位于头的后部，两侧及顶部，而在“倾向”之上的一个区域之内。理智的心能都和前额有关，大半属于知觉的心能，如大小知觉、重量知觉、颜色知觉、时间知觉、及声调知觉。思考的心能也隶属于此，计共两种，即“比较”及“因果”（“comparison”and“causality”），位于前额的中心。

评价这些相关的证据是不可能的。例如“友情”（为“倾向”之一种）的区域所以指定在脑后两边的缘故，系因有一富于友谊的女子，来见加尔，她的头后相当部分异常发展，又因传说互相爱悦的朋友，当他们聚首的时候，即以此区域为接触的部分。（这个区域恰恰是头后中间的一边。）但是颅相学者自称，这些可疑的初步的结果是可被接受的，因为它们有一切人作证而无例外。哲学家托马斯·布朗以为此说决难被接受，因为无论何人只须一看他人的头颅就可以测验出来了。施普茨海姆回答说，这就是其说易于取信的原因。

颅相学者的信仰的认真和诠释方法的危险，或可于其后一个颅相学家所著的加尔传内求得例证。这个作家在结束其传记的时候，详察加尔的人格及二十四种官能与头颅的相关。他说：“加尔的多情区，慈爱区，友情区，好斗区，破坏区都极发展。他的保守秘密的区域也颇扩大，但他从未因此作恶。他知道自己的理智力太清楚了，所以决不以欺诈的手段，达到他的目的”。关于他的好斗区的发展，我们只须略知加尔的为人，便可知其故。破坏区似乎也可了解。有一学生，头上的破坏区异常突出，性喜虐待动物，成为一外科医生。又有一制药师，他的破坏区也很发达，成为一行刑者。然而作传者本人也觉得保守秘密的部分也有解释的必要。这

里也许就是这个诠释法的基本的误谬：假使有一种特殊的相关显难求证，他们便释以他种更占势力的官能，以为此种官能可阻抑那种相关，或改变它的方向。

颅相学大为一般人所称赏。无论何人，其所最不易了解的就是他自己，其次就是别人。颅相学似为一把打开神秘的钥匙，一把形成于科学实验室而易于运用的钥匙。它在实际上成为一种新的理智的福音。同时，除了加尔和施普茨海姆以外，还有许多其他名人拥护它。最重要的，或当首推库姆(1788—1858)。库姆为苏格兰人，初本蔑视颅相学，后为施普茨海姆所感化，从1817年起到1858年去世时止，为颅相学宣传甚力。他于著述之余，复从事于颅相学的多次演讲，且和施普茨海姆相同，赴美游历宣传这个学说。<sup>57</sup>爱丁堡大学的逻辑讲席，后虽为威廉·汉密尔顿爵士所得，其初可曾以他为有力的候补者。颅相学在英在美都很发达。在美宣传以福勒兄弟为主。颅相学学院几年前至少至1912年为止还留存于纽约，过去在大不列颠曾有二十九个颅相学学会，还有若干关于颅相学杂志。有一学报，名《颅相学杂志》(Journal of Phrenology)，1823年创刊于爱丁堡，到了1911年，才在费城绝版。颅相学的兴盛总算有一世纪之久了。

但在科学界里，颅相学从未为一般科学家所承认，当加尔在世时，颅相学虽然似不合理，但还有可能的科学性，查尔斯·贝尔爵士，威廉·汉密尔顿爵士，托马斯·布朗等人即加以指摘和蔑视，其后，当脑的生理学知识使颅相学没有可能再成立的时候，它可仍为一般人所拥护，只是受到有科学知识的人的讥讽而已。它的地位早就类似于今日的心灵研究(psychic research)，它用非科学的方法，大肆宣传，因为没有可能证明，致为多数科学家所鄙视，但也没有人证明它的绝对的谬妄。

由我们看, 颅相学的重要在于对那时科学思想的影响。对于官能和头颅发达部分的相关, 有许多人表示怀疑, 对于其他两种基本原则, 也复分别加以攻击。生理学家不相信头颅外部和脑的相关, 而哲学家则反对将心灵分析而为界限分明的特殊器官的官能。这种概念似是破坏心灵统一的原则。笛卡尔以松果腺为心灵动作的中枢, 因为脑内其他器官都一边一个, 据颅相学, 则三十七个器官, 每个都成一对, 笛卡尔能不加以攻击吗! 在十九世纪的时候, 心灵统一的观念仍深入人心, 致不易遵守颅相学的分析。我们已知道赫尔姆霍茨测量神经传导的速率时所遭遇的反抗也以此为主因。

加尔和施普茨海姆的学说, 在基本上, 虽很错误, 但其正确之处也还足以促进科学的思想。它的第一个贡献在以脑为“心灵的器官”(这就是加尔的名词)——否则如果说这是不对的, 那么至少因为成立了这个信仰, 心理学科才得以自由发展, 从而产生了生理心理学。只要灵魂的位置仍旧为形而上学的思辨问题, 而不以经验的根据去肯定或否定它, 那么心灵的研究便没有科学方法可以应用了。反之, 只要这个形而上学的抗议能被克服, 思想上不成问题, 那便为脑的生理学和感觉的心理物理学准备了条件。 58

颅相学对于科学的第二个影响, 在于它的脑机能的定位说。颅相学的相关虽不正确, 然而我们仍可有理由, 揣想脑的各部分可以有不同的生理的, 或心理生理的机能。建立这个信仰, 当然是一个重大的事件, 但关于本问题的首次讨论, 须留待次章再述。

总之, 颅相学作为时代精神的原因和标志, 起着重要的作用, 那个时代精神正由非实体的笛卡尔的灵魂概念走向较物质的神经机能的观念。颅相学的错误仅在细节方面和它的支持者的热情方面。一种学说在科学发展上的重要性, 往往超出了提倡者的假定

或希望！

## 附 注

笛卡尔关于灵魂位置于松果腺之内的讨论，见他的《情绪论》(Les passions de l'âme), 1650年, 第二十——五十节。此数节多已译成英文, 见B. 蓝德《心理学家文选》(Classical Psychologists), 1912年, 173—183页。还可参看, 丹尼斯, 《心理学史读本》, 1948年, 25—31页。

我们要注意灵魂既然是无展延性的, 不占有空间, 所以笛卡尔不以它局限于松果腺。灵魂和身体发生关系, 可不寄寓于身体之内; 松果腺不是灵魂的储藏室, 而是灵魂用以影响身体的器官。笛卡尔的人体机械观, 使他不难接受赫尔姆霍茨的关于神经冲动的传导需要时间的证明; 但是, 笛卡尔由于坚持灵魂的统一说, 所以他终难相信赫尔姆霍茨的结果。关于洛采的见解, 参看他的《医学心理学》, 1852年, 115—122页。

皮内尔以解放狂人的运动著称于世, 他的弟子厄斯歧洛尔在他之后, 继续他的工作。英国的改革为图克的生活史中的重要事件之一。美国为新兴的国家, 传统的势力较英法为小, 所以改革也较英法为易。拉什主要因为是弗兰克林的朋友而著名, 他是独立宣言的署名者之一, 而且是一个热心于人道主义改革的外科医生。图克和拉什都是教友派的教徒。拉什于1812年写作一书, 名《心灵的疾病》(Diseases of the Mind)。

关于颅相学在心理学上的过去历史, 见本特利的论文, 发表于《心理学专刊》(Psychol. Monog.), 1916年, 第21卷, 第92期, 102—115页。他回顾了由洛克至法国感觉主义者的发展的线索, 对于加尔的工作作了很适当的评价。还见斯波尔的官能与特性: 加尔的解答, 《性格与人格》, 1936年, 第4卷, 216—231页, 他指出加尔如何从苏格兰学派的黎德和斯图尔特那里取得官能的目录。

## 加尔与施普茨海姆

F. J. 加尔于1796年开始其在维也纳的演讲。他未发表著作以前, 他的学说因他和其后施普茨海姆的讲演, 又因听讲者刊布演讲的记录, 故传播于世。

加尔和 G. 施普茨海姆因欲为法兰西学院的候选会员, 故呈送一篇科学论文的报告: 题为“关于一般神经系统尤其是大脑的研究”(Recherches sur le système Nerveux en général, et sur celui du cerveau en particulier), 1809 年。这是第一次刊布的重要论文。论文呈送于 1808 年 3 月 14 日, 院中指定五人组织一委员会, 审查这个研究及其学说: 以居维叶为主席, 皮内尔亦为该委员会中委员之一。拿破仑虽反对这个学说, 但曾否加以干涉则无从测定。居维叶的五十一页的详细而否定的报告, 态度慎重而保守, 可见他的委员会也深知他们在讨论一个争辩难决的问题。报告书的结论说: “为了向公众解释起见, 我们须再三声明: 本报告书中所讨论的解剖问题和加尔先生的关于脑的各种部分的机能和相对容积的影响的生理学学说, 没有一种直接而必然的关系, 我们对于脑的构造的发现的真伪不足用以拥护或推翻这个学说, 因为这个学说只能用其他方法加以判断。”换句话说, 居维叶及其委员会为欲推卸此困难的地位, 乃判定加尔和施普茨海姆的重要的学说和该学院的数理组范围没有关系。关于居维叶的报告见《法兰西学院的数理科学组的记录》(Mémoires de la classe des sciences mathématiques et physiques de l'Institut de France), 1808 年, 109—160 页。关于拿破仑和加尔, 见卡彭的书(书名详见下文), 第 1 卷, 22—26 页。

[加尔的《论文报告》系送呈我们现今所称的科学院, 旧科学院 1793 年为革命政府所封闭, 法兰西学院则是 1793 年拿破仑所创立。至 1816 年, 该学院的数理组始复称科学院。假使那 1803 年为拿破仑所封闭, 至 1833 年重又设立的道德和政治科学院存在于 1808 年, 也许可使居维叶的报告具有法律的功效。]

我们已知道《解剖学与生理学》, 四卷发行于 1810 至 1819 年间, 施普茨海姆对于前两卷也曾帮忙。1825 年, 加尔完成其《大脑及其各部的机能》六卷。这部大著取《解剖学与生理学》的许多部分, 重又修订, 删去描写的解剖学, 加入许多和人相说有关的新材料。1835 年, 路易士将此书译成英文。编辑者 N. 卡彭加一传记于译文之前, 第 1 卷, 1—52 页。并参看 F. J. 默比乌斯的“加尔”, 见《默比乌斯选集》, 1905 年; 这里也有一传记, 3—17 页。

施普茨海姆于 1813 年, 和加尔分手后, 以英文刊布著作多部。内有《加尔与施普茨海姆的人相学》(The Physiognomical System of Gall and Spur-

zheim), (1815 年 T. 福斯特方始提议用颅相学一词);《颅相学或人的心理学说》(Phrenology or the Doctrine of the Human Mind), 1825 年;《人脑的解剖》(The Anatomy of the Human Brain), 1826 年;《颅相学纲要》(Outlines of Phrenology), 1832 年。第二部书的引论涉及了颅相学及施普茨海姆和加尔的关系的历史(第 3 版, 美国版, 1834 年, 第 1 卷, 9—12 页)。<sup>60</sup> 本文的图及传说都采自此书。

### 后期颅相学

库姆的著作更多于施普茨海姆。他的第一部书为《颅相学论文》(Essays on Phrenology), 1819 年。其他颅相学著作继续刊布于 1824, 1825, 1827, 1839 及 1847 年。并参看 C. 吉本的《库姆传》(Life of George Combe), 1878 年。

O. S. 福勒(1809—1887)著颅相学书多种, 其弟福勒(1811—1896)著作较少。他们合创《美国颅相学杂志》(American Phrenological Journal), 1838 年, 颅相学之得成立于美国尤以他们的功绩为最大。英国《颅相学杂志》刊行于 1823 至 1847 年之间。美国的杂志后也更名《颅相学杂志》, 于 1880 年和英国的《颅相学杂志》合而为一。至 1911 年刊布了第 124 卷时停刊。

近至 1938 年, 俄亥俄州仍存在着颅相学会, 出版过一种杂志, 但是在一般情况下, 可以说: 群众对颅相学的兴趣已给这样一些反科学的团体吸引去了, 这些团体现在自称对理解人性和解救人类痛苦能够提供更直接的方法。



## 第四章 脑的生理学:

### 1800—1870 年

61

我们虽看重加尔把心灵定位在脑内的研究,可不要因此以为十八世纪末年的生理学家不相信心灵和脑有密切的关系。例如比夏(1771—1802)也曾主张脑为智慧、记忆、知觉、想像及判断的中枢,但情绪则以内脏器官为中枢。那时法国有许多其他生理学家也主张相同的学说,因为他们有把情绪定位于内脏的趋势,所以他们可被看作詹姆士·朗格的情绪说的实际的先驱。总而言之,那时关于心体的观点不大异于笛卡尔的观点,而笛卡尔的影响也由此可见。这个观点以为心不仅和脑有关,且复和全身有关;但是脑有一些特殊的接触点,可被视为心灵或其某种机能的中枢。脑为这些机能服务,似较其他器官更为合格。至于其理由则显而易见。因为人们的心灵表示而为行动;行动有赖于神经;而神经则起源于脊髓和脑。假使情绪因其所引起的行动,而不因其在内脏中的扰乱而为人所知,那么比夏等人将无疑地并以脑为情绪的中枢了。至于这种粗陋的解剖的分析可否解释整个心灵,那时显然不是一个生理学家的问題,正如今日的生理学家也不为心理学所接受的一切事实去求解释是一样的。

加尔的特殊的心理生理学成就了两件事。第一,颅相学既很流行,而加尔又为一优越的解剖学家,所以因为他的努力,心和脑相关的问题引起了科学家的注意。第二,加尔既远趋极端,致使较欠极端的学说似有守旧之嫌。弗卢龙若没有加尔,也许永远不想 62

探求大脑,小脑,延髓,脊髓的不同机能了;同时,弗卢龙以一个守旧派出现,改正加尔和施普茨海姆的伪科学,于是他在学术上的地位就更臻稳固了。谁都知道,因袭的信仰沿着这个方向而离开真理,而有力的夸大则沿着另一方向而离开真理,二者相抵相消,就较接近于真理,这乃是谁都熟悉的常例。科学家虽然不故意自陷误谬,但科学的真理可能经历着一个世纪,然后发现某些缺陷,所以真理往往是一个只被接受的错误见解与一个借以破除惯例的夸大见解的二者的折中。

### 皮埃尔·弗卢龙

弗卢龙为最重要的生理学家,他使脑的生理学一方面离开太浮泛的笛卡尔的传统,一方面又离开颅相学家的太特殊的学说。但是,我们首先须叙述罗兰图,即脑内洛兰图沟的发现者。

路易吉·罗兰图(1770—1831)喜从事于脑的解剖及病理学的研究,但也喜作生理学的实验和玄想。他的研究刊布于1809年,所以他可说是在弗卢龙之前,正确地划定脑的各部分的机能——何以说是“正确的”呢,因为他和许多科学家相同,驳斥加尔定位的不确。据罗兰图的观点,脑的两半球为“睡眠,癫痴,中风,忧郁及疯狂的近因的主要的位置”。这个话无异于将较高等的心理机能定位于大脑之内,虽说弗卢龙以为这未曾将知觉及智慧完全定位于脑叶之内。罗兰图引病理的观察和尸体的查验为证。他又主张大脑活动起源于纤维的运动,因此,他误将运动归诸纤维,将白质,而不将灰质视为心理生理机能的基础。但他又将感觉定位于延髓之内,而不定位于大脑之内。这个意见已有解剖的证据,因为除了嗅觉神经和视觉神经之外,一切感觉神经都进入延髓(三叉神经的机能为运动而兼感觉的,但感觉的机能则尚未为人所知;否则便可

有正确的信仰了)。那时已知,延髓含有“生命结”,而为生命的要素;罗兰图以为感觉的主要的中枢也位置于此。然而他的主要的论点是针对小脑而言的,因为由他看,小脑乃为神经力的储备和分泌的器官。其证据则得自实验。伏特于 1800 年制造一电堆以产生电流。罗兰图利用这种电堆以刺激脑,知道电极愈迫近小脑,则肌肉的收缩愈趋激烈。他的实验至为简陋,我们不能由此推知其刺激究在哪里为有效,然而愈迫近小脑则运动也愈上劲,这可已成一显然的事实了。因此,他乃以小脑为神经能所由发生的源流。

假使罗兰图的实验没有说服力,学说又嫌模糊而不正确,那么皮埃尔·弗卢龙(1794—1867)的手术高明,文章深入浅出,而结论又大致稳妥——至少,他在方法和事实上,都为现代所承认的真理开一端绪了。他在巴黎时,很早受到了居维叶的提拔,他在那里演讲感觉生理学,颇引起时人的注意。他对于脑的重要研究,在 1822 年和 1823 年,由居维叶向科学院介绍,后来辑订刊行,附以解释的序文,成为他 1824 年的第一本大著。1825 年,他又汇编几篇论文,另印一本小册子。1828 年因有空缺,被举为科学院院士。1833 年,以居维叶临终时的请求,继居维叶之后而任终身秘书。那时他又在皇家花园的博物院中任比较解剖学教授,1840 年复被举为法兰西科学院院士胜过了雨果,他在那几年内,以著述之余,也曾略从事于政治活动。1842 年,将 1824 年至 1825 年的论文,刊行一修订本,更著《评颅相学》(Examen de la phrénologie)一书,以笛卡尔的学说,驳斥加尔的学说,而创立科学的脑生理学。1855 年,被任为法兰西学院自然史教授;十二年后去世。

总之,他的治学的方法总是有条不紊。他的文章简明而有力。他为其《评颅相学》作序说:“我为文务求简短。惟其简短,故能明了。”因此,他仍能心平气和地推翻罗兰图或加尔辈反对派的

论点。

他的实验也同样地精确而简单。他的手术干净利落，从未伤及其他组织，以几个慎重规定的原则，而使其手术的结果有肯定其说或否定其说的效力。他的问题在欲测定脑的各部分的机能。他有两个主要的原则。第一个原则是：实验对于结论须有直接的贡献；换句话说，他要直接观察脑的一部分和它的机能的相关，而不欲以已有的病例或合理的历程作浮泛而间接的推论。他的方法就是部分毁除法(the method of extirpation of parts)。他看重直接的观察，意即侧重有计划的实验而反对偶见于内伤或疾病的“自然的实验”。换句话说，他主张实验室的观察而反对临床的观察。他的第二个原则是要将机能已经测定的部分移去。要满足这个原则，先须对于其所要研究的机能的关系，有一个明了的观念。弗卢龙以解剖的根据，承认两半球，小脑，四叠体，延髓，脊髓，神经为六个研究的单元。他的实验既有此明确的界限，于是他的方法便仅为手术的问题了。那指定的部分须干净地移去，不仅割去而已，且也不得伤及其他部分。弗卢龙便有这个手术上的技巧；无论如何，居维叶及其同时的学者都如此推重他。

现在若将他的结论和二十世纪的心理学会的关系作一节略，便更可明白弗卢龙的研究结果的重要了。

“脑叶的机能为意志，判断，记忆，视觉和听觉，一言以蔽之：知觉而已”。脑叶如尽被移去，则意志的动作立即消灭。动物在此种状况之下，可静卧不动，以致于饥饿而死；鸟在这种状况之下，除非有人将它放在空中，否则决不自动飞去。知觉也因此消灭。动物当脑叶移去之后，虽有目而不能见，虽有耳而不能闻；对于平常视觉或听觉的刺激，都没有反应的可能。但仍能感光，瞳孔因强光而收缩。据现代的观点，我们或可说知觉消灭之后，感觉的辨别保存无

四 恙。就他种感觉而言,也有相同的区别,虽然这种区别不易见于触觉的方面。知觉对于感觉或纯粹的感受性,处于超级的关系,正犹意志对于直接产生运动的原因一样。因此,大脑是知觉、智慧和 65 意志的中枢。

“一切知觉,一切意志动作都在这些器官中占同一位置。知觉或意志的官能基本上都只是一个单元的官能”。十九世纪后期的生理学,将大脑划定为若干中枢是对弗卢龙的这个学说的挑战;但二十世纪的研究的趋势则先和弗卢龙的学说相合(拉施里的均能原则),后来又返于机能的比较精确的定位了。

“小脑的机能为运动的调节”。动物在小脑移去后,虽欲行走,但终至跌仆。它能感觉能运动,有知觉和意志;但不能调节它的行走和飞翔的复杂协调的运动,也不能维持其姿势。这个结论现仍可信。

延髓为保存生命的器官。它是机体,包括神经系统的“生命结”,我们无论在延髓之下,或延髓之上,将神经系统分为两部分,结果总是远部分死亡,近部分生存。可知延髓乃是神经系统的生命中枢。感觉当未被知觉之前,先由延髓安排它们;意志当未实现而为运动之前,也先由延髓激发它们。

四叠体的机能为视觉;动物若缺乏四叠体,则其大脑虽即无恙,结果也成盲目。脊髓管理传导,神经则管理兴奋。

“据最后的分析……这些神经系统的不同部分都各有其特殊的性质,适当的机能,和个别的效果;但是他们仍合成一个单独的系统”。神经系统有统一性,因为各部除有其特殊的动作外,还有一个共同的动作,任何部分的消除,都可减少其他部分的能力。“神经系统中有一点激动,使其他各点也都激动;有一点无力,使其他各点也都无力;总之,它们在反应、变动、能力上,都有一共同性。

统一是一个占优势的大原则；它随处可见，控制一切。因此，神经系统即为一有统一性的系统”。这段引语在一个世纪前预先说出了拉施里的均能和大片动作(mass action)说(根据他自己和弗朗兹对大脑的研究)以及格式塔心理学者(惠太海默、苛勒、考夫卡)  
66 所主张的，大脑是作为整体而活动的，而且它的机能应以场的学说加以理解。

弗卢龙将脑分析为主要的部分，这个分析虽以解剖的理由为基础，但也为事实所证明：就是，各部分在机能上确彼此有别。他复以为下面的发现也可证实其分析的正确：就是，鸦片可产生脑半球移去的结果，在脑半球的表现上引起可以观察的变化；颠茄(belladonna)对于四叠体，酒精对于小脑都有同样的关系。

弗卢龙以为神经系统的各部分有统一性，每一部分在实质上都仅代表一种机能，弗卢龙更可以下面的发现为证：就是那些部分“它们的物质可以损失一部分，而其机能的行使不至于损失”，而且“它们完全损失了一个机能之后，复可获得这个机能”。这些事实，这些关于机能在毁灭后得到恢复的事实，即为大脑心理生理学的主要的问题，也就由于这些事实，理论的摆锤动摇于严格的定位与场的学说，特殊的动作与共同的动作之间。

很明显，弗卢龙的学说系反抗颅相学的机能的原子主义。但是他的学说是以实验法为证的，因此，与加尔相反，因为加尔缺乏实验的控制；与罗兰图相反，因为罗兰图未将各因素作界限显明的隔离，特别是在临床的材料方面；与哲学家相反，乃因他们推论灵魂的性质和位置，而不曾安排关键性的经验的测验。他发现机能的统一性和差别性。就六个主要部分的特殊的动作而言，似有近于加尔的分析；但就这些部分的共同的动作而言，则有近于哲学家所主张的统一说。他的地位与其说是两种相反学说的协调，不如

说是弗卢龙的实验使他引入经验的中间阶段。

因此颅相学者和生理学家在十九世纪的前半期,定脑为心灵的中枢,而脑的各组织的心理机能成为脑的研究的主要的生理学问题。例如马戎第虽有意于研究神经,而相信心理机能的问题属于观念形态,智慧的问题属于形而上学,但也代表那时一般的见解。<sup>67</sup>他以为感觉的位置不在于大脑和延髓而在于脊髓,这个理论在他是很自然的,因为他和贝尔同为脊髓神经后根的感觉机能的发现者,他的论点在某种意义上也不能算错。他所引以为证的现象,即我们今天的所谓反射,乃为脑和小脑移去后所发生的现象。但是这个见解也就是弗卢龙所持的见解,因为弗卢龙以大脑管理的是知觉而非感觉,马戎第也承认大脑知觉了脊髓的感觉,他又以为大脑能将这些感觉重复引起,所以大脑为记忆的中枢,而记忆的种类很多,有专名的记忆、有实质名词的记忆、有数目的记忆等。这些不同的记忆在大脑内是否有不同的器官,他可未曾加以窥测。他反对加尔的学说,期望观念形态论者能对此问题予以较完满的说明。因为动物的脑随其在动物界中发展水平的差异而不同,所以马戎第又以为脑的沟回的数目或可和“理智力的完全或不完全”的程度成正比例。脑是心灵器官的原则,由马戎第的学生德穆兰作了进一步的说明(对接受颅相学的公众是无此需要的,他在 1825 年刊行一书,包括这样一个发现:就是老人的脑较轻于一般成人的脑,因此,乃能以衰老归因于脑的衰萎。然即在科学家之中,也没有人承认这个观点,因为他的研究报告,遭到科学院的怒斥。

我们知道这整个问题是存在着分歧的,普夫吕格尔主张脊髓是有意识的,因为它发出了含有目的性的反射,至于 R. H. 洛采则坚持较简单的观点,以为意识只是与脑动作相应的(参看边码第 37—39, 46 页以下)。

## 神经系统的组织学

在上述时期之后,脑的生理学的研究复发生一种新兴趣,并照例有一种新方法相随而起。这个兴趣间接对于机能定位的问题也有贡献,但支配它的可不是这个问题。我们已知道 1830 年前后显微镜的进步,使其后十年,关于组织的研究非常兴盛。1824 年,罗兰图开始将脑的组织切成薄片,以化学的方法,使它硬化以供显微镜的实验。稍后约翰内斯·缪勒发现重铬酸钾是保存组织而使之坚硬的一种好材料。一个薄片自然不能使我们理会其立体的构造,到了 1842 年斯蒂林始创一法切成连续的薄片,使可由薄片的平面,推知种种组织,如神经纤维。1833 年,当使显微镜精益求精的利斯特描写了细胞之后, R. 雷马克不久便发现脑的灰质为细胞所构成,同年 C. G. 埃伦伯格描写白质的纤维。但是到了 1858 年 J. G. 格洛克才发现洋红染色法,使显微镜的制片看得清楚,这新发现的一个方法,引起研究组织的微细构造的兴趣。只是到了那时以后,神经细胞才为人目所能见。

在同一时期内,复有一研究法为学者所应用。1839 年 Q. 纳斯发现一个切断的神经干,只有边缘的部分衰萎。1852 年沃勒得一结论,以为每一神经纤维都和神经细胞相连接,神经纤维和细胞距离较远的部分才有此“从属的衰退”现象。因此,沃勒乃创一追溯神经路的方法,一个神经路若被切断,便可由那衰萎的痕迹而追踪其离开神经细胞外的路线,无论其纤维的路线是否通过脑和脊髓的复杂的构造。

这里我们的目的在仅要研究十九世纪后半期的开端所有神经系统的生理学状况,那时“生理心理学”一方面脱离生理学,他方面脱离哲学,而成一独立的学科。关于这个有趣的发展,我们可只要



记得 C. 戈尔基到了 1873 年, 才发现以硝酸银使神经组织染色的方法, 而且只是 1873 年以后, 他才提出一种理论, 以为神经系统是由干状纤维及其分枝的网状物组成的 (他以为枝状纤维仅有营养的功用)。突触 (the synapse) 可显示枝状纤维的真机能, 复可显示每一神经细胞及其纤维为一独立的单元, 这个性质只是到了 1889 年 S. R. 卡杰尔的研究之后才可明白。因此, 卡杰尔便成为 1891 年 W. 瓦德耶尔所称的神经原说的始祖。那时, 学者以为纤维仅编成一个复杂错综有分有合的网状体, 至于心灵之生理学的说明, 则有待于这个网状体的进一步研究而取得的知识。

这种组织学的研究, 初看起来, 对于心理学似乎没有多大的影响; 其实也有很密切的关系。弗卢龙的研究告诉我们, 脑是一个相当简单的器官, 仅含有若干部分, 主要的为大脑, 小脑及延髓, 这些部分都各有其特殊的机能。由他看, 脑的机能尚欠分化。知觉, 意志和判断同定位于大脑之内, 只算是大脑的一个心理机能的几个不同的名称。就这一点来说, 弗卢龙支持了哲学家对于心灵统一性的主张。譬如, 大脑既然仅有一个机能, 而大脑的任何部分都可掌管这个机能 (这是由于手术受伤后的恢复所可见的)。所以, 对于大脑或其他主要的部分, 大可不必研究其机能的分化。但是这个意见现在可因组织学的进步而动摇了。由组织学的研究, 我们知道脑是由无数分离的细胞组合而成的。每一细胞都有若干枝干, 而这些枝干, 有时还有细长的纤维, 而这些纤维则在脑内通过确定的区域, 将整个区域编成一个复杂的网状体。因此, 脑似乎为一纤维网, 网中有大量的细胞, 宛若一串细珠, 整个网的排列有一定的方式, 至于其用途如何, 则不大为人所了解。

我们后来应当知道联想心理学为那时哲学中盛行的心理学, 而联想主义者所设想的心灵的图案, 和那时所视为脑的图案相当

类似。由联想主义者看来,心灵成自无数个别的观念,正和脑由无数细胞组合而成相同,这些观念更因无数的联想,联合而成更复杂的观念或更高等的心理历程,也正如神经细胞因纤维而互相联络一样。我们有联想的法则,也有神经联络的法则,虽然它们都尚未充分确立起来,不能互相解释。其要点是:由非心理学的组织学的  
70 研究技术所发现的脑的新图形和由联想主义推想而得的新图形非常相似。细胞和观念在数目上似有相关,可是那时的学者却没有明白主张一个细胞相当于一个观念,但只以为脑既然可细分为许多小单位,那么心或许也可分析而为种种局部的心理机能如观念等。

### 言语中枢

脑的生理学知识的第二次的进步又直接有关于机能的定位。1860年,费希纳既刊行其《心理物理学纲要》,而为科学心理学创立了其唯一的实验法,1861年,保罗·布罗卡(1824—1880)复以为有一个言语中枢位在左脑的第三个前额沟回的基部。因此,这一时期常被视为第一次在脑的主要部分的特殊区域里,发现一种心理机能位置的时期。弗卢龙的大脑统一说,到了这个时候,才受到了有力的挑战。应当承认布罗卡的“发现”终于引起了争论。言语是太复杂的一种机能,不能把它定位在一个单独的大脑中枢。而布罗卡那时的发现却是这样重要的一个发现,以致它的优先权也引起了其他两位竞争者的争论。

1825年,J. B. 布伊岳曾以临床的证据,主张把有音节的言语中枢,定位在脑叶的前部。布伊岳是一位医生,他虽非颅相学家,却颇钦佩加尔。他反对弗卢龙的大脑统一说,以为脑内有个别的运动、知觉、理智的器官存在。他又在科学院中提出若干实验证据

以为大脑的前部有别于后部,后部移去可不能使感觉消灭。然而布伊岳的学说不为人所置信,达克士(M. Dax)在1836年提出类似的学说,也同归失败。布伊岳却坚持他的观点,对于心脏治疗的知识,又作出有价值的贡献,至1865年,即在布罗卡的发现之后四年,而在他自己的发现之后四十年,在医学会中提出一篇细心写成<sup>71</sup>的论文,褒扬加尔,以颅相学比拟科学的心理学,而复证实他自己有前于布罗卡的发现权。布伊岳似乎偶然接近于真理,但布罗卡的结论较正确而稳妥。也许是布伊岳对于颅相学异常崇奉,以致得不到科学家的重视。

布罗卡的著名观察很简单。1831年,在巴黎附近的俾舍特耳疯病院内,有一人没有其他病症,只是不能说话,他住在俾舍特耳院内,总共三十年,到了1861年4月12日因患疽而就诊于外科医生布罗卡。布罗卡细心地在病者身上作了五天检查,结果发现他的喉头肌肉及发音器官都不足阻碍正常的运动,也没有其他瘫痪的症候可以妨碍发音,而且他还很聪明,必不至于不能说话。这也许是科学上的幸事吧,病者死于4月17日;布罗卡当天检查尸体,发现左脑的第三个前额沟回有一内伤,因此乃将其脑保存于酒精之内,以献于人类学会。

这个方法可不是新的方法。法国的外科医生,尤其是那些和萨尔柏屈里埃医院(系政府办的一所女医院,院内有许多病人是疯子)有关的医生们,许多年来,曾怀疑弗卢龙的神经系统的统一说,相信神经系统内的机能必有较特殊的定位。就精神病而言,运动、感觉及理智的机能的扰乱,既然不必联在一起,于是他们便在不同的病症之内,企求发现脑内不同的损伤。布伊岳的学说,虽不为人所赞同,但学者确曾郑重提出几种机能的位置。布罗卡的优点,第一在能对偶然碰到他的手里的病人,作细心的检查,第二在能直

接了解其意义。

他复引其他病例为证,又说明病者的缺陷不在于肌肉的运动,最后作出结论如下:即他所研究的是文字记忆的缺失,而左面第三个的前额沟回之内则有言语中枢。他又以为脑的沟回可用以作为<sup>72</sup>解决定位问题的明确标志。在从前,不同的动物或甚至于不同的哺乳动物的脑的差异,使生理学家无法辨认脑内一个指定的部分。现在脑的沟回忽然可用以定某些器官或中枢的位置,而且不同动物的脑的差异可能表示其心理机能的不同。

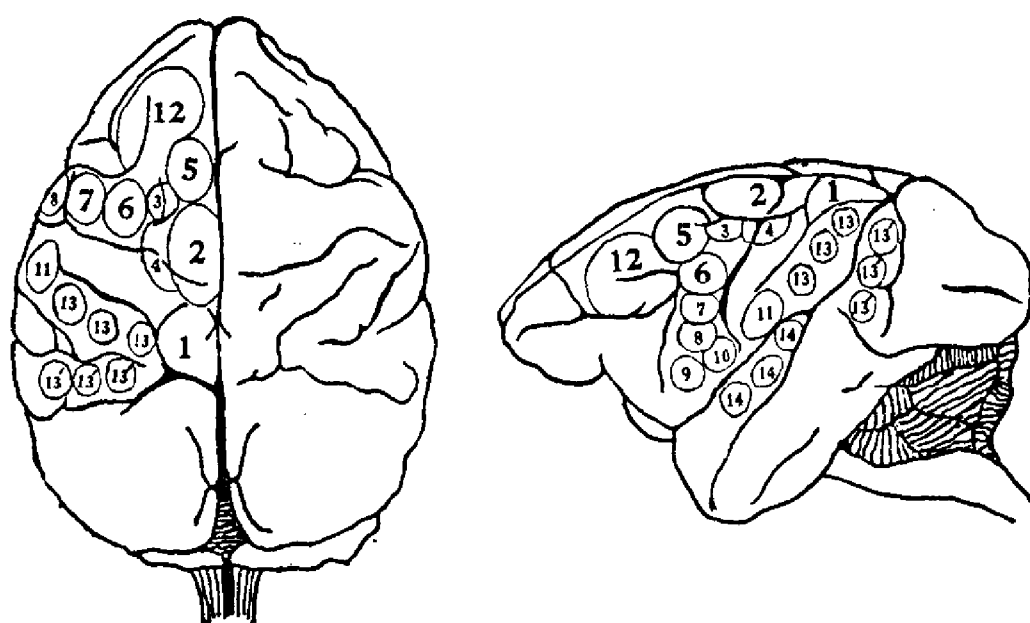
但比这些结论更加重要的就是他的机能定位的通则,他以为这个通则是他的发现的必然结果。他说:“脑内大区相当于心灵的各大机能。”这是科学研究者一个最可寻味的史实。大约三十年前,加尔和施普茨海姆曾力主脑内心理机能的定位,一般人虽颇接受,但科学家则不愿置信,其反对的理由开始时根据一般性的考虑,后来便借助弗卢龙的特殊的实验证据。现在的科学界便不同了,既接受定位说为一大发现,又愿意倾听布罗卡对于弗卢龙的攻击:“我们若一旦证实一个理智的能力位置于脑内某一定点之内,那么神经中枢的统一说便将被推翻,而且每一沟回之为特殊机能所影响一事,即使不很正确,也未必是不可能的。”从前如彼,现在如此,难道科学常在变动吗?这却不然,科学之所以变动是因为方法的不同。弗卢龙和布罗卡的主张虽有分歧,但同有贡献于科学的进步,因为他们都力持实验的方法,而不欲超越于观察的范围之外,所以都为加尔所不可及。今天我们不承认弗卢龙的含混的共同动作。也不承认这样复杂的机能如言语的特殊定位。观点的摆锤摇来摆去,从加尔的严格定位摇到弗卢龙的共同动作,到布罗卡以后的那些人的特殊定位,到拉施里的大片动作,到可供选择之用的联络路的概念。即使我们复返于前曾知道的某些东西,但是我

们总是所知日益加多了。我们总是没有止境的。弗卢龙说,“科学不对头,它走入了歧途”。

### 运动中枢和感觉中枢

布罗卡的主张是以临床的证据为基础,不久便由实验生理学提供了另一种根据。1870年,弗里奇和希齐格自称通过实验在大 73 脑皮层内发现运动机能的位置。这个结果提示出当时科学意见的一个非常引人注意的问题。前半世纪以来,生理学家几乎都相信大脑皮层没有受刺激的可能。在动物的大脑上,虽用手术,也不能产生运动。而且在意识明了的人们的脑上,虽用手术,也不能引起感觉或其他意识的现象。各种机械的和化学的刺激都曾试过,但都没有结果。可见脑对于当时生理学家所知道的任何直接的刺激,都不能感受。马戎第、弗卢龙,及许多其他较近时的著名生理学家都同意这个观点。这是公认的信条,但不是普遍的研究结果。据哈勒的报告,以一仪器冲入大脑两半球的物质之内,便可引起抽搐的运动,此外也曾有分见于几处的报告说脑可受直接的刺激。罗兰图用电刺激他所认为的小脑。弗里奇和希齐格解释这个信条以为它有两种可能的根据。他们发现脑内只有一个小区域有运动中枢,而且因为除了有意识的人类之外,感觉仅可由运动推想而知,所以由那些消极的结果看来,似乎仅仅可以说:大脑的全面积既未经过有系统的检查,则只能否定右面区域的刺激。他们又发现出血(hemorrhage)减弱或竟消灭皮层的受刺激性,死亡立即消灭受刺激性。有些消极的结果或可据此解释。我们若记得出血和死亡都没有妨碍运动神经的受刺激性,那么学者试验之时,也许未能防止这两种现象的发生。无论如何,弗里奇和希齐格以为信条和实验冲突要归因于技术,他们说,“方法产生了结果”。

这个著名的联合的实验始于希齐格的观察；用电刺激一个人的皮层即可引起眼的运动。他又以此试验兔子，也得到相同的结果。其后，由于弗里奇的帮助，对于狗的大脑皮层的电的刺激，作过系统的研究。他们发现皮层前部分的某一区域之内，常可引起运  
74 动。假使电流很强，则其所引起的运动也激烈而普遍，但用弱电流



第二图。猿猴大脑的运动机能定位。据D. 费里尔的《脑的机能》，1876, 142。

- |                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| 1. 相反方面的腿之前伸。            | 10. 口张舌缩。                       |
| 2. 股, 腿, 足的运动。           | 11. 相反方面嘴角的退缩。                  |
| 3. 尾的运动。                 | 12. 眼开, 瞳人扩大, 头及目转至相反方面。        |
| 4. 相反方面的手臂的退缩。           | 13. 眼向上及向相反方面。                  |
| 5. 相反方面的臂, 手, 及手指的擒拿的运动。 | 13'. 眼向下及向相反方面。                 |
| 6. 前臂的屈曲。                | 14. 相反方面的耳之耸竖, 头及目转向相反方面, 瞳人扩大。 |
| 7. 嘴角的下垂和高举。             | 15. 唇及鼻孔向同一方面转扭。                |
| 8. 鼻及上唇的上举。              |                                 |
| 9. 口张舌伸。                 |                                 |

以上图与第一图相比较, 不但表明新旧颅相学所列各机能区域之种类及范围有不同且又表明依实验方法所示, 此种区域的界限较欠明确, 而与加尔和施普茨海姆之无控制的经验主义所示者相反。

的刺激,他们也能发现不同组的肌肉有不同的“中枢”——第一次实验得有五个中枢:第一个管理颈部,第二个管理前腿的伸展,第三个管理前腿的屈曲,第四个管理后腿,第五个管理面部。

因此,产生了新的科学的“颅相学”。新方法的大量实验也立即开始。弗里奇和希齐格研究的结果得到了证明,几年之内,运动中枢就有更加详细的图。早期著名的研究者在英国有 D. 费里尔,在德国有 H. 诺特纳格尔,在法国有 C. 卡尔维尔和 H. 杜雷。第二 75 图是费里尔于 1876 年所描绘的猿猴大脑皮层中前部分运动机能的图,稍后就有 F. L. 戈尔茨和 H. 孟克的研究,分别见于前世纪最后二十五年间。孟克支持严格的定位,戈尔茨则远较接近于弗卢龙的主张,二者之间存在着很大的争论,今天我们已经知道它的原因了。在某一观察时间所有某一机能的定位,在变化了的身体条件下,也许随之变化,也许见于其他一点,也许丧失了又重新恢复,也许因受太激烈的刺激而再出现了。

运动中枢刚有人以为得到了证明,就复有人寻求感觉中枢了。1870 年,约翰内斯·缪勒的神经特殊能说,相信确有五个中枢的存在。视觉中枢先被确定,触觉和听觉的中枢紧随其后。

从两个网膜出发的神经纤维投射于脑内“感觉中枢”(the sensorium)的证据是由来已久的。盖伦(约在公元 175 年)根据视觉纤维有一部分在视交叉处交叉,有一部分不交叉的事实,借以解释两眼视觉的单一性。他以为来自两侧相应点在实际上是结合的。视限(horopter)的概念(F. 阿吉洛尼厄斯,1613 年)意即谓来自两眼网膜的纤维是配对相应的。牛顿(1717 年)特别支持这个意见:就是两眼视觉的单一性是由于来自两眼相应点的纤维的结合。D. 哈特莱受了牛顿的影响,1749 年拥护类似的学说。W. H. 沃拉斯顿是托马斯·扬的同时代人物,于 1824 年自述在过度用功后,他

如何在视野半边两次失去了感觉力。我们有理由相信视觉神经在视交叉处的半交叉的意义是来自两个网膜左半的所有纤维都导致脑的左半边的共同处所（即“中心”），反之也是这样（这些纤维接受视野右半的影象，因为视觉的投射颠倒了左右的网膜影象）。

费里尔首先把视觉中枢定位在枕叶。他发现枕叶割除了的猴子就发生不正常的眼动，它在动作时，似乎割除枕叶的相反一边的眼睛是完全盲目的。孟克（1881年）证明枕叶的割除没有使两眼全部失明，但产生了双半盲，两眼各有一半视野是看不见的。戈尔茨怀疑这些事实，但是孟克是正确的。

- 76 在十九世纪末年，听觉被定位于颞叶，体觉被定位于运动区后面的中后区域。味觉和嗅觉的中枢不能确定。

弗卢龙和戈尔茨的传统在十九世纪内为弗朗兹（约在1902年及其后）和拉施里（1917年及其后）所继承，他们证明皮层机能的定位是暂时的和不严格的。1929年拉施里总结了他和弗朗兹的二十多年的研究，提出了均能和大片动作的原理，均能意即谓皮层的某一部分与其他部分一样地有助于执行某种机能，如学习和“智慧”，大片动作意即谓所有均能的部分都是共同工作的，而一个部分的毁损，不问毁损位于哪一部分都随毁损部分的大小而按比例减少其效能。老鼠皮层割除的部分尽管多少不同，但是它们学习走迷津的能力，都符合于这两个原理，然而拉施里没有证明均能不是代替的机能，也没有证明脑子在正常的动作受到了阻碍时，就没有另一种代替的反应，虽然是一种较欠有效的反应方法。例如一只狗的多数机能似乎为它的大脑两半球所同具，看来这一半球可以是另一半球的备用物。但也有许多机能无法互相代替。拉施里证明老鼠的模型视觉(pattern vision)，当视觉皮层毁坏时，也便随之而消灭了，虽然它仍然能正确地辨别明暗的差异。就人来说，视觉



皮层的毁坏就可使与毁坏的区域相应的视野部分全看不见。人的皮层兼司模型视觉和明度辨别。

关于大脑皮层的共同动作和特殊动作的新近研究的现状,读者可参考心理生理学课本。这里我们只能满足于简单的历史回忆了。

生理心理学家依旧要寻求中枢,找到了它们,讨论了它们,但从来没有说什么是中枢。一般地说,这些人都是连接主义者,相信神经纤维的机能是把兴奋从一个神经原传达到另一个神经原,最后,从一个感觉器官的受纳器传达到肌肉或腺的效应器。根据这个观点,一个中枢只等于一个瓶颈口、一个机能所需要的兴奋,就必须通过这个瓶颈口,它是一个必不可少的区域,它的损坏就会使机能消灭。这是近时妥善的科学观。但关于中枢的思想,却容易和旧世纪笛卡尔的灵魂,感觉中枢,头脑里叫做终极的“我”等遗物混淆起来。难道脑内不常有某一点对意识的机能说来,类似于松果腺对笛卡尔灵魂的关系吗?如果这个观点肯定地过时了,那末脑内有没有特殊的神经原,它的兴奋常与意识相关,而在脊髓内的下层神经原发动起来就没有意识相伴随吗?寻求中枢和寻求脑内边缘兴奋的特殊投射区似乎反映着较老的观点,以为意识过程在脑内应当有一个指定的座位,而不是一系列的连接。这个中枢与其说是一个通道还不如说是一个终点的观念无疑地正在消逝了,但是连接主义的神经学,经历了半个多世纪以后,这些观念依旧存留下来,可见它们的衰亡是非常缓慢的。

## 附 注

自亚里士多德至弗里奇及希齐格(1870)的脑生理学,尤其是关于脑机能定位的历史,J. 苏理在“大脑”(“Cerveau”)一文中记载得最为完善,见 C. 黎歇的《生理学词典》(Dictionnaire de physiologie),1897 年第 2 卷,547—670 页。苏理后于 1899 年将此文扩充成两卷,称为《中枢神经系统》(Système nerveux central),共计 1863 页。读者倘查此二书,便可知本书中的讨论非常简略了。

关于比夏,可参看 X. 比夏,《生命与死亡的生理学的研究》(Recherches physiologiques sur la vie et la mort),1799—1800 年(上引书第 8 卷),英译本,1827 年。关于法国生理学家作为詹姆士及朗格的先驱,而把情绪定位在内脏之内的,见铁钦纳,《美国心理学杂志》,1914 年,第 25 卷,427—447 页。

关于罗兰图的实验及理论,见 L. 罗兰图,《神经系统的机能》(Saggio sopra la vera struttura del cervelloe sopra le funzioni del sistema nervoso),1809 年。科斯忒用法文为此书作了一个节录,名为《关于人与动物的神经系统的实验》(Expériences sur le système nerveux de l'homme et des animaux);意大利文刊布于 1809 年,法文重刊于 1822 年,见《普通医学文献》(Arch. gén. méd.),1823 年,第 1 卷,359—418 页。弗卢龙的论文发表于 1822 年,他虽未注意到意大利文原著,但在其书中也曾转载罗兰图的实验,作了许多订正,参见 P. 弗卢龙的《实验的研究》(Recherches expérimentales)等文(详见下文),1824 年,273—302 页。

## 弗 卢 龙

关于弗卢龙著作的略述,见苏理前引书,1897 年,616—619 页,或 1899 年,第 1 卷,518—522 页。苏理深佩弗卢龙思想的明晰。他说,虽然中枢神经系统的构造和机能很复杂而难解,但是,弗卢龙成功地叙述其复杂性而不觉其难解。

基本的参考书为 M. J. P. 弗卢龙的《脊椎动物的神经系统的性质与机能的实验研究》(Recherches expérimentales sur les propriétés et les fonctions du système nerveux dans les animaux vertébrés),1824 年,共计 331

页。补充记录刊布于 1825 年, 名为《神经系统的实验》(*Expériences sur le système nerveux*), 1825 年, 共计 53 页。这两部书的第 2 版, 都采用第一部书的名称, 出版于 1842 年。弗卢龙在序言中认为修订是必要的, 但读者会发觉其基本的部分都未更动。该书都自具节要; 最明显的是在序言中, 1824 年, 1—26 页, 前三种记录的结束, 1824 年, 121 页以下, 及称为“神经系统的统一”一章(*De l'unité du système nerveux*), 1824 年, 236—241 页。有些英文版中的摘录已由韦恩·丹尼斯出版了, 见《心理学史读本》, 1948 年, 129—139 页。

为求遵从弗卢龙的“以简短求明了”的规则, 本书把感觉和感知二字在与大脑有关时译为“知觉”。法文里感觉一词的模糊是众所周知的, 而弗卢龙引 78 用此词可有两种意义, 根据上下文常可加以辨别。属于延髓及四叠体中的感觉是赤裸裸的感觉, 如在瞳孔反射之内可以作证。有一处, 对延髓说, 他称之为“感知”(sentiment)。大脑的感觉是与知觉、判断及意志有关的感觉经验。弗卢龙确曾说过: “大脑各叶为感觉、知觉及意志的专用区域”, 但他又说过: “脑叶也是意志、判断、记忆、视觉、听觉等, 一言以蔽之, 即意识的中枢”; 我们必须记住: 这些历程不是分立的, 而“确实是一种能力”。大脑的感觉显然就是现代所说的知觉, 因此, 约翰内斯·缪勒在总结弗卢龙的研究时, 发觉在大脑中感觉不仅是纯粹知觉, 而且是一种观念和想象。以应用于感受时的 sensation 和 sentiment 两字的模糊不明, 见 E. B. 铁钦纳的释 sensation 和 sentiment, 《美国心理学杂志》, 1914 年, 第 25 卷, 301—307 页。

很清楚, 弗卢龙已赋予官能的位置问题以积极的意义, 使仅在二十五年前比夏所提出的情绪位于内脏之内的主张成为过时的东西。关于比夏的这个观点, 参阅弗卢龙, 《论生命与智慧》(*De la vie et de l'intelligence*), 第 2 版, 1858 年, 142—160 页, 251—261 页。

要了解弗卢龙关于加尔的学说的要领见弗卢龙, 《颅相学评议》(*Examen de la phrénologie*), 1842 年。此书引科学以反对颅相学, 也就表明颅相学已引起科学家们注意的严重程度。弗卢龙在序言中写道: “十七世纪崇拜笛卡尔哲学; 十八世纪崇拜洛克和孔狄亚克的哲学; 难道十九世纪应该崇拜加尔的哲学吗? ……我屡引笛卡尔, 且还将我的书奉献给他。我写文章反对不好的哲学而拥戴好的哲学。”因此, 弗卢龙请出笛卡尔来贬低加尔。

弗卢龙的重要研究和本文无关的就不列举了。1824 年的研究(最早发

表于 1822 年),系叙述有关神经方面的实验,表明神经主要是根据感觉和运动的机能区分的,因此,弗卢龙证明了马戎第在同一年独立发现了贝尔所发现的相同法则。弗卢龙关于半规管的实验(1824,1830 年),与普金耶的研究(1820,1827 年),同为前庭均衡觉的先驱研究。

### 脑 生 理 学

读者如果要获知十九世纪的第二个二十五年间的生理学的图景,请参阅约翰内斯·缪勒的《人类生理学纲要》,第 1 卷,第 3 编,第五部分,第 3 章,或英译本中的论述。他可从而注意到缪勒主要是从弗卢龙和从病理学那里得到知识。关于马戎第,参阅他的《生理学要义》1816—1817,尤其是第 2 版,1825 年,英译本 1826 年;还有他的《脑的比较解剖学》(*Anatomie comparative du cerveau*),1826 年。关于安托因·德穆兰(1796—1828),参阅他的《脊椎动物神经系统的解剖学》(*Anatomie des systèmes nerveux des animaux vertébrés*),1825 年,尤其是第 2 卷,595—637 页。马戎第为德穆兰此书中生理学部分的合著者,虽然他常以第三人称见于此书之中。

虽然从属的衰退的发现应归功于 O. 纳斯,见(缪勒的)《解剖生理学文献》,1839 年,405—419 页,但此事常和“A. 沃勒”之名相连在一起,有时称“沃勒”的衰退,因为他曾用它为追溯神经路之一法。见“沃勒”,《哲学汇刊》,1850 年,423—429 页。戈尔基的 1873 年的原文系意大利文,但是他后来的书译成德文:即戈尔基的《中枢与外周神经系统的细致构造的研究》(*Untersuchungen über den feineren Bau des centralen und peripherischen Nervensystems*),1885 年,德文译本,1894 年;卡杰尔以西班牙文著作;我们只能利用第二手的参考资料。有人说关于神经突触的主要参考书为《显微镜季刊》(*Riv. trimestr, micrograph*),1889 年,第 1 卷,2 页以下。神经原说为瓦德耶尔所规定,有关“中枢神经系统解剖范围中的几种新的研究”(Ueber einige neuere Forschungen im Gebiete der Anatomie des Centralnervensystems),1891 年。关于戈尔基和卡杰尔的研究的略史,参看苏理的“中枢神经组织学的现代学说史”(Histoire des doctrines contemporaines de l'histologie du système nerveux central);“神经原论”(Theorie des neurones),见《神经学文献》,1897 年,第二丛书,第 3 卷;戈尔基,95—118 页;卡杰尔和神经原说,281—312 页。

关于这个时期显微镜学和细胞学的一般发展及十九世纪三十年代显微镜进步对研究的影响, 参看 E. 诺登斯基奥尔,《生物学史》, 1928 年, 389—405 页。

### 言语中枢

布伊岳关于言语中枢的原来的论文名为“临床的研究, 用以证明语言的丧失相当于脑前叶的损伤, 并证实加尔对于语言器官位置的意见”(Recherches clinique à démontrer que la perte de la parole correspond à la lésion des lobules antérieurs du cerveau, et à confirmer l'opinion de M. Gall sur le siège de l'organe du langage articulé),《普通医学文献》, 1825 年, 第 8 卷, 24—45 页。他后来对于定位说的辩护于 1865 年宣读于医学院 (Académie de Médecine)。关于这个问题的优先权的另一申请人是 M. 达克士, 他于 1836 年在蒙彼利埃医学会上宣读了一篇论文, 此文在 1865 年才出版于《医学周刊》(Gazette hebdomadaire méd. chir.), 1865 年, 第二丛书, 第 2 卷, 259—262 页。关于布罗卡的原始论文, 参看布罗卡的《解剖学会公报》(Bull. Soc. anat.), 1861 年, 第二丛书, 第 6 卷, 330—357 页。

### 定位说

关于大脑定位说的历史, 参见苏理,“大脑”, 黎歇的《生理学词典》, 1897 年, 第 2 卷, 898—952 页。对那个时期作过一个基本的精辟的讨论, 见詹姆士的《心理学原理》, 1890 年(中译本, 唐钺选译, 商务印书馆 1963 年 9 月出版。——译者), 第 1 卷, 41—62 页。又参见富尔顿,《神经系统的心理学》(Physiology of the Nervous System)的历史的参考章节, 1938 年, 340 页, 347 页以下, 365 页, 376 页以下, 397 页以下。

关于早期的论文, 见弗里奇及希齐格,《关于大脑的电刺激》(Ueber die elektrische Erregbarkeit des Grosshirns), (Reichert und du Bois-Reymond's)《解剖生理学文献》, 1870 年, 300—332 页; 费里尔,《脑的机能》(The Functions of the Brain), 1876 年, 第 2 版, 1886 年, 综述了 1873 年开始的研究; 诺特纳格尔, [微耳和的]《病理学解剖学与生理学文献》(Arch pathol. Anat. Physiol.), 1873 年, 第 57 卷, 184—214 页, 1873 年, 第 58 卷, 420—436 页; 1874 年, 第 60 卷, 128—149 页; 1875 年, 第 62 卷, 201—214 页; C. 卡维

尔和 H. 杜雷,《生理学文献》,第二丛书,第 2 卷,352—491 页;F. L. 戈尔茨,《论大脑的工作》(Ueber die Verrichtungen des Grosshirns),1881 年(采自 1876—1881 年间的四篇论文);H. 孟克,《论大脑皮层的功能》(Ueber die Functionen der Grosshirnrinde),1890 年(是 1877 至 1889 年间的十七篇文章)。

关于他们本人在 1912 和 1929 年的著作的总结,见 S. I. 弗朗兹,“新颅相学”,《科学杂志》,1912 年,第 35 卷,321—328 页;K. S. 拉施里,《脑的机构与智慧》(Brain Mechanisms and Intelligence),1929 年,尤其是 23—26 页,86—89 页,157—174 页。W. S. 亨特在他对拉施里的脑动作的均能说的考虑中,把摆锤推回去,离开了共同动作(action commune)的理论,见《普通心理学杂志》(J. general Psychol.),1930 年,第 3 卷,455—468 页。

关于这个定位问题的目前状况,见 C.T. 摩尔根,《生理心理学》(Physiological Psychology),1943 年,70—84 页,330—353 页及其他各页;富尔顿,《豪厄尔的生理学教科书》(Howell's Textbook of Physiology),第 15 版,1946 年,178—547 页及其他各页。

## 第五章 神经的特殊能

80

我们已知道贝尔—马戎第关于脊髓神经根的感觉机能和运动机能的法则的建立如何立即在生理学区分出这两种机能，并在神经系统内创立了主要的两分法。在上面两章论述运动的发展时，我们又注意到运动生理学走在感觉生理学的前头，主要是因为动物给生理学家提供了便于实验的资料，而动物的运动可以为实验者所看见，至于动物的感觉则只能推测而知。因此，关于反射的一些知识发现较早。从伽伐尼至杜布瓦-莱蒙的神经动作的研究之所以可能，是由于运动神经的兴奋引起了可以看得见的肌肉收缩。脑内运动中枢被图示出来较先于感觉中枢，因为某些皮层点的刺激引起了某些肌肉组的运动。

相反，生理学家不易处理感觉的问题。他没有机械的纪录器可以钩住一个动物的感觉神经的中端，但是他在他自己身内却有可以接触到的直接经验。歌德、普金耶、约翰内斯·缪勒、E. H. 韦伯，以及后来的费希纳，A. W. 福尔克曼和赫尔姆霍茨都就他们自己受了刺激后的经验求出法则。牛顿更远在其前，用同样的方法发现色的混合的法则。这些生理学家采用后来心理学所称的自我观察或内省：他们在控制的条件下报告他们自己的直接经验。下章将论述这种感觉生理学如何在十九世纪前半叶兴盛起来，但首先必须研究神经特殊能的基本原理。

### 贝尔和缪勒论神经特殊能

81 缪勒所称的神经特殊能说是较早的几十年间的感觉生理学的最重要的法则。这个法则与缪勒之名有特殊的联系，因为他对它讲得最多，也最加重视，所以应被称为约翰内斯·缪勒的学说以示有别于赫尔姆霍茨的扩充。

但是细心的研究证明此说没有一个单独的原理是由于缪勒所新创的，所有重要的各点都已为贝尔爵士所指出，贝尔对于这些问题，其见解的明了，实不亚于缪勒。因为这个缘故，所以有些学者以为这个学说理应以贝尔称，而不应以缪勒称。但假使如此，批评家似也不难指出，关于此说的要点也已为贝尔之前的学者所知；而且，那两个最重要的原理，亚里士多德曾默认其一，其他一个至少自笛卡尔和洛克以来，即已为哲学内的一个大家熟悉的学说。换句话说，这里我们所讨论的只是思想的连贯性，我们往往不易指出某一发现的日期，或将某一学说归功于它的创始人。即就特殊能说而言，在十九世纪以前，也确已有充分的知识可为成立学说之用。贝尔收集前人的各种观察而明了其意义，这也确是他的功绩。所可憾的，他未将这个观点造成一个明白的学说，也未制定一个术语以为其说的名称。假使他对自己的成就和著作的刊印，不如此谦逊，我们或已视此说为贝尔的法则之一了。缪勒既在贝尔之后，所以其创见的功绩应在贝尔之下；假使此说当贝尔著作于1811年时，已为有思想者所易见的事实，那么当缪勒初著述于1826年，或正式加以系统的讨论于1838年时，其说必将更为显而易见的事实了。

似乎很明显，假使没有缪勒，那么已经发生的许多事实，也许不会发生了。缪勒始予此说以明确的规定。他的《纲要》全卷有百分



之二讨论神经的特殊能。学说的名称几乎也为缪勒所始创。他且以其伟大的权威,增加其说的重量。并公布其重要的摘要。总之,他虽没有新贡献,但曾给此说以流通证。假使没有他这番努力,我们或将不能有现在已经成为经典的赫尔姆霍茨的听觉说,也可能没有赫尔姆霍茨或海林的视觉说。皮肤上的觉点或也无发现的可能,因为这些研究都显然为特殊能说所引起。此说几乎及时地成为信条。这个事实目前没有人了解,有一部分原因是由于感觉中枢说代替了它,另一部分原因是由于“能”字的意义随着能量守恒说的确立而有了根本的变化。缪勒的能就是质,我们现在仍旧认为所有神经冲动即使应被视为相同的,而不同的神经刺激也引起不同的感觉性质。

缪勒将神经的特殊能说规定为十个法则。现代读者不需要反对缪勒那时的一般人的信仰,也许以为这些法则似嫌重复。不过这些法则,还有他种书籍可供参考,我们可不必征引原文,但讨论其所包含的原则(从第一至十),而列举其每一原则所有经验的和历史的背景。

(1) 此说的中心的和基本的原则是: 我们所直接觉知的不是外物,而是我们自己的神经; 换句话说, 神经系介于所觉知的外物和心灵之间, 因此, 赋予心灵以它们自己所有的特质。

缪勒说: “感觉中枢因神经的媒介, 复由外力作用的结果, 其所觉知的, 不是外物的性质或状态, 而是感觉神经本身的性质或状态”; 所谓感觉即此而已(第五)。“那些直接为我们所觉知的物体, 只是神经内的特殊状态, 由神经本身或感觉中枢感受而成感觉”(第八)。

贝尔的主张也复如此: “我们不承认物体或物体的影像能进入脑内。我们确不能相信颜色可传导于神经之上, 或声波可保留于

脑内：然而我们可相信视听嗅味的时候，有一种印象印入体外感官之上。”“心内观念是眼或脑刺激的结果，这种刺激虽为外界的印象所引起，可没有任何外物与之相当。心内种种作用，不因物之有限而受限制。乃因感官数目之有限而受限制。”

- 83 这个神经介于外界和脑之间的观念并非创见。它既为希罗费罗斯和埃拉西斯特拉托（约在公元前 250 年时）所曾主张，且复自盖伦（约在公元后 200 年）以来，已成普遍的学说。直接原因的唯物主义观点和脑为心灵的器官说的结果当然要认神经赋予心灵以它们自己的性质。在认识论上，缪勒的这个原则有人称为“笛卡尔至康德及费希特以来的新哲学人类中心说的产物”，也有人称为“在生理学方面相当于一个康德的范畴的东西”。贝尔也许在不知不觉间承受了英国经验主义的传统思想的影响。

哈特莱在他的 1749 年出版的《论对人的观察》（*Observations on Man*）书内有下面这一段话，主要是讨论这个同样的问题：“脑的白质也为以观念呈现于心灵的直接的工具；换句话说，这个物质内若有任何种的变化，则我们的观念之内也起有相应的变化。”“外物既印入感觉器官之上，于是受其影响的神经，先引起震动，然后在脑内引起髓质微分子的微小的震动。”

心内观念（据贝尔说）不是由神经接受外物的任何东西的结果（据缪勒说）；“感觉的神经不仅为输送外物的性质到感觉中枢的导体”；这两层意思都曾见于洛克在 1690 年所发表的副性说（*doctrine of secondary qualities*）之内。洛克说：“我们若要发现观念的性质，而加以明白的说明，则莫如将它们区别而为两种：一即心内的观念或知觉，一即使我们引起这些知觉的物体的本质的变化；我们可不以它们为某物的影像或相似物；其实，心内的大多数感觉观念之不能视为体外某物的相似体，正无异于相当于观念的名称

之非观念的相似体一样，只是听到那些名称每易引起那些观念而已。”观念和所看见的物体，就本性(primary qualities)说，虽极相类似，但就副性说则否：“这些性质，不存在于物自身之内，但能用其本性或其不能感觉的部分的体积，图形，组织及运动以唤起色，声，味等各种感觉，这种性质，我乃称之为副性。”“假使外物使心内引起观念的时候，不和我心合为一体；又假使它们单独呈现于我们的感觉器官之前的时候，我们便可觉知其原来的性质，那么我们的神经，或我们的身体的某部之内，必有一种运动或动物精神传至脑际或感觉的中枢，使我们的心内引起其所有的特殊的观念。”<sup>84</sup>

(2) 除了这个神经和心灵相关的概念之外，还有一个概念也甚重要，那就是特殊能的原则。神经共有五种，每种都予心灵以其特殊的性质。

缪勒说：“感觉中枢接受一些关于感觉神经的性质的知识，那便是感觉；这些性质随不同的感觉而异，每种神经都有特殊的性质或能”(第五)。“每种感觉神经都仅能产生一种感觉，可不能产生他种感觉器所有的感觉；因此，甲种感觉神经不能代替或完成乙种感觉神经的机能”(第六)。

贝尔的意见也复如此：“感觉器的数目既属有限，所以心的机能也受了限制。”“假使网膜感觉光波，乃只因为有更精于触觉神经的感觉力，那便不免有种种扰乱了；反之，假使它不感受痛，而仅将光和色的印象传达到心灵之内，那便可有种种便利了。”“视觉神经之不感受触觉，也正犹触觉神经之不感受光波一样。”

这个原则只算是在第一原则之后，加上了一个概念，以为各个感官都有其不变的机能，特殊的性质或能。凡此种种，其实都曾见于亚里士多德原来的五官说之内。我们现在可直引其言如下：“在讨论任何一种感官知觉的时候，必须先述感觉的对象。……所谓‘感

觉之特殊的对象',意即谓每一感觉的性质都隶属于一种特殊的感官,非他种感官所能领会,例如色为视官的特殊的对象,声为听官的特殊的对象,味为味官的特殊的对象。但触觉则能辨别几种感觉的性质。反之,他种特殊的感官只能认识特殊的对象,有视官以辨色,有听官以辨声。……特殊的和相当的感觉性质,系隶属于感觉的对象,每种感官自然即以辨别这些性质为其要务。”“我们若缺少  
85 某种感觉,当然也缺少某种感官。”此说已早为一般人关于感官的信仰。我们要知道亚里士多德以为触觉会有几种感觉的性质,可见十九世纪对于触觉的几种特殊能的发现,实以亚里士多德的话为其先驱。

(3) 特殊能说的第三个原则系讨论前两个原则的经验的证据。据说同样的刺激,若影响不同的神经,便可引起各种神经所应有的不同的性质;反之,不同的刺激,若影响同样的神经,则常可产生那一神经所有的特殊的性质。

缪勒对于这个问题,提出三个法则。“同一内因可在不同的感官之内引起不同的感觉;——是每一感官所特有的感觉”(第二)。“同一外因在每一感官之内,随神经性质的不同,而引起不同的感觉”(第三)。“各种感觉神经所特有的感觉可由几种内因和外因而引起。”为了拥护这些法则,缪勒举出了许多简单的经验的证据。头受一击便可引起耳鸣眼花之感。“眼球受压也可引起色觉。”一个电的刺激,据缪勒所接受的证据,可随其影响这一神经或那一神经,而为五种感觉的原因。缪勒对于这种证据更不厌详举。所以感觉的性质不因刺激的性质而定,而因其所影响的神经的性质而定。

贝尔的证据纵不及缪勒所举的那么丰富,但其坚决的态度也不亚于缪勒。他说:“用同样的仪器刺激两个不同的感觉神经,就

产生两种不同的感觉；因此而起的观念也仅和受刺激的器官发生关系。”“用手术拨除白内障的时候，……其痛觉乃由针刺外层而起，非由视觉神经受刺激所致，……但……当针刺入眼的时候，病者便起有火光一闪的感觉。”眼球旁边受压的时候，我们便可见有种种带色的光。其实，头受一击的结果，也可使我们知道感觉系有赖于受刺激的器官的活动，而不有赖于外部器官所受的印象；因为“头受一击之后的震动，虽没有光和声的存在，但也可使耳鸣目眩”。由贝尔看，舌受机械的刺激，也可辨别触觉和味觉。

这些事例有来自近代技术的，也有来自常识的。属于前者，如贝尔加于眼球之上的手术，又如以电流刺激感官的各种实验（1800年电堆的发明家伏特对于这些实验曾有所记载），又如马戎第以针刺入网膜、视神经及嗅神经，不能引起痛觉的实验，又如C. T. 图尔塔耳割除人眼时，视神经的切面可以引起光觉的实验。但缪勒则深信这个观念由来已久。他以为柏拉图即已略知除了光以外的刺激也可引起光觉和色觉。他且引亚里士多德的论梦以为证，又说斯宾诺莎也知道看了太阳光之后，虽没有光的刺激，却也可有光觉。有一历史家更进一层，以为亚里士多德知道光觉可紧随机械的刺激之后。

贝尔和缪勒对于此说的贡献即在于此。远在他们之前，关于这种事实的证据，虽不缺乏，但散漫而无系统。他们搜集了许多新证据，有时且复加以实验。

（4）我们若依这个顺序讨论此说，那么第四点似属无关重要了。在缪勒看来，内的刺激和外的刺激的等值，甚属重要。因为那时“心灵位置于脑内”之说刚成为一个无可置疑的学说，除非心灵寄居于身体的某一小部分之内，否则内的刺激可直接使心灵受其影响，而不必假道于神经了。

于是,缪勒乃以其第一法则专论此点。“凡属外的刺激所可产生的感觉,也都可产生于内的刺激,引起神经状态的变化。”因此之故,他乃将上述的第二法则和第三法则分而为二,以便分述内因和外因。贝尔未注意及此,因为他仅承认脑为心灵的器官:“一切观念都起源于脑,而观念的产生则为感觉神经末端受了激动或印象的间接的结果。”

87 脑为心灵器官说的全部历史是这个观点的必要准备。这个问题一经解决,这个观点就变成多余的了,虽然缪勒首先论述这个问题,借以避免多余的印象。

(5) 如果说心灵只能直接觉知神经的状态,那么它又如何领略外在的客体呢,这个关于知识的基本问题便立即可以引起。缪勒首先在神经和外在客体的关系上,求这个问题的答案。神经和一切其他客体相似,对于外在的客体有明确的关系。一个外在的事物,若没有某种属性,就不能影响或只是破例地影响一个特殊的神经。例如眼能感光,而不能感压。有时在例外的状况之下,也许可以感压;但是那时压又感而为色了。他种感觉也莫不如此。

缪勒对于此点的表示有如下述:“因为感觉神经是物质的东西,也具备占有空间的物质的属性,既能感受震动,也能因化学及热和电的作用而起变化,它们就借助于这种外因所产生的变化,不仅将它们自己的状态,且复将外在客体状态的性质及变化,传达于感觉中枢。由此而获得的关于外界性质的信息随各感官及神经的性质或能而不同”(第八)。缪勒还借用格利森的肌肉刺激性的概念(1677年)论述感觉器的“特殊刺激性”,格利森的概念后来通过哈勒,成为大家熟悉的概念。

贝尔对于这个问题几乎也有明白的表示。关于那些“起源于脑”的观念,他说:“它们都是脑的相当感觉器官变化或活动的直接

的结果。……感觉神经的末端,各能接受物质的某种性质之一;而外面感官的印象和内面器官的活动之间,复建立起一种关系,使被引起的观念和我们的周围各物的性质,有一种恒久的相关。”

应当指出,这个有关客体的正确知觉的观点依存于特殊刺激性的概念或谢灵顿所称的适宜刺激。很明显,眼自然是最易感光;耳自然是最易感声;皮肤自然是最易感压;余类推。压力虽非视觉之不适宜的刺激,但它为视觉的较欠适宜的刺激,那是无可置疑的。视官也许可以感声,但比感压更觉不易。换句话说,因为刺激对于神经有一重要而更适宜的关系,所以我们见物实借助于神经。<sup>88</sup> 一个不适宜的刺激如果有效,结果便成错觉。

因此,缪勒的学说把客体知觉的老问题,也就是唯心主义哲学的基本问题,从利用实物表象性质的解释(参考洛克的本性,见边码 174 页以下)转移到利用那些不必互相类似的项目(客体及其知觉)的特殊函数关系的解释。因此,这个学说不但是谢灵顿的适宜刺激说,且复为格式塔心理学同型说(isomorphism)的先驱(边码第 615 页)。

(6) 此外还有一个问题,就是:特殊原则的轨迹究竟位置于神经之内或位置于此端或彼端之上? 缪勒对于这个问题没有明确的答案。他说:“每一感觉神经的特殊能的要因,究竟位置于神经本身之内,或和神经联络的脑或脊髓的部分之内,那是尚未可知的;然而脑内神经的中心部分可以接受其特殊的感觉而不必借助于那和外面感官相连的较边缘的部分,那是毫无可疑的”(第七)。贝尔也说:“我们这里还没有证据,可以证实感觉位置于脑内而不位置于外周感官之内。但神经的断面若受接触,则痛觉似若位置于割断的末端之上。”至于贝尔的“一切观念都起源于脑”及“它们(指观念)都是脑的相当感觉器官变化或活动的结果”等语,则已在

上文中引过了。

这个附则将特殊性位置于脑内，所以很是重要。由切断神经的近端的刺激看来，可见特殊性不位置于感觉器之内，也不位置于神经的边缘部分之内。如果它不在边缘的部分之内，却也有人否认它在中央的部分之内，那么根据排除法，就将在中央的末端了。有些人以为机能的位置系在脑内，他们自然要利用这个观点了。再进一步便相信五官都有感觉的中枢。这个信仰那时可不是流行的观点，不是因它太新，而是因它在颅相学内太为一般人所熟悉了。弗里奇及希齐格(1870年)之后，“新颅相学”既经成立，于是科学就预备接受关于这种中枢的信仰。为了求取它们定位的证  
89 据，有时且用严格的实验。因此，缪勒的第七个法则就预示十九世纪末年的信条了。

(7) 我们最后只须略述缪勒在其第七个法则之内，于特殊能外，更讨论心灵的选择力。这是一个完全不必要的附则；由这个附则看来，可以推知缪勒在他的节略内，究竟如何地力求完满。心灵对于感觉“有一直接的影响”，“予感觉以强度”；换句话说，我们对于视觉野，可专注意于这部分而拒斥其他，或专注意于触野的部分；或就听觉而言，对于时间也可作同样的选择。进一层说，心灵又有“给予某一感官以优势活动的能力”。当然，选择，注意，或决定始终是心理学内一个问题。生理学家的缪勒不能避免这个问题，那是值得我们注意的；但是缪勒也许应被我们视为十九世纪初期的实验心理学家，因为他的《纲要》的八个主要部分之一系以“论心灵”为标题，专论现在所称的“较高级的心理历程”，而不讨论感觉和运动，因为感觉、运动已在其他部分中讲过了。

缪勒的学说意义广泛，又不厌求详，照例要引起批评，而就此例说来，批评则来自洛采、E. H. 韦伯等。尤其是用以证明其说



的事实证据,更有受批评的可能。有些事实是不易证实的,其精确的性质始终可疑。刺激这个名词好象简单,但刺激的效应是否也象这样简单,那是不常明显的。韦伯就怀疑过声的电刺激也许是因为中耳的肌肉受了电的刺激,而这个刺激或可影响鼓膜,而在鼓膜上产生与声相等的机械的结果。虽说是不适宜的刺激也可有效,但最不适宜的刺激完全无效,那是显而易见的。譬如光决不是听,味或嗅的刺激(虽也可为温热的刺激);热或冷决不能引起视觉,听觉或味觉;而嗅味的刺激也不能产生视觉或听觉。不然,便难免错觉太多而对现实的知觉将受严重的妨碍了。

这种批评没有使依靠这些事实来支持的中心的理论有所改变。但是它有助于证明适宜刺激和不适宜刺激的区别的素朴性。假使一条金属棒在触觉神经上产生压觉,在味觉神经上产生味觉,<sup>90</sup>那也只是因为这条小棒兼有味道和重量的缘故。一块白糖在皮肤上引起压觉,谁都不会感到惊奇的。假使声音有时为我们所感觉,那也只是因为它们包含着震动,而既然是震动,它们就兼为机械的和声音的刺激了。换句话说,整个关于“不适宜”刺激的论点,只是反映了那时这个通俗的概念:就是,神经传达到脑的似乎不是客体的实在的性质而是客体的无形的摹本。这个学说在当时虽有哲学上的巧妙的思辨性,但缪勒和贝尔都公开地反对它。与这个观点相反,我们必须看到神经一受影响,完全不同的客体可因相同的神经而引起相同的效应,而相同的客体则可因不同的神经而引起完全不同的效应。的确,这种批评清除了一种引入歧途的认识论,虽然它无损于这个学说。很明白,这个学说基本上等于这样一个事实:就是,某一神经,不管它如何感受影响,但只要一受影响,就得随着这条神经的特点而产生一种性质的感觉。因此,适宜刺激的问题变成了另一问题,由此可知二者的关系不参照客体在常识上

的分类而参照刺激的物理性质及其效应去了解它们。生理学家重新回忆起洛克的副性说，副性有赖于客体的“能力”（“powers”），而“这个能力则在实际上不存在于客体本身之内”。

洛采及其他批评缪勒的学者认为感觉神经应当是一致的，没有不同种类的“能”。缪勒宁可承认质的特殊性存在于神经之内而不存在于中枢末端的特殊部位之内，洛采等人针对缪勒的这个偏爱证明是一种正确的批评。缪勒没有走得够远。他用特殊能代替古旧的神经力，用感觉器的特殊激动性的固定的兴奋的关系解释知觉。我们现在知道质的差异不在于神经本身而在于它们不同的中枢的效应。神经系统的活动不通过传导性质的差异而通过这个神经原对次一神经原的不同的机能的效应。

### 特殊的神经纤维能

当学者正在进行此种批评时，缪勒的学说却已开始其所谓扩充了。扩充的方法只是要将质的差异依存于特殊神经的原理应用于一个感觉模式之内的质的差异。因为赫尔姆霍茨于其听觉说内曾这样有效地利用它，所以特殊能说的这个发展往往归功于赫尔姆霍茨。其实，扩充此说的第一人不是他，乃是纳汤生。纳汤生在1844年提出这个意见，仅在缪勒公布完整的学说于其《纲要》的六年之后。福尔克曼紧随其后，发表类似的观点。如果缪勒的学说是特殊神经能说，那么赫尔姆霍茨对此说的扩充就是特殊纤维能说。

纳汤生立下一个基本的原则，以为神经系统的每一器官都仅有一个单独的机能。因此，器官的数目应和机能——或感觉性质——的数目相等。因为有了这个原则，于是纳汤生假定温觉，触觉，及抵抗的知觉，甜、酸、苦等味觉，简单的嗅觉（当然，那时他不

能说出名称),和红、黄、蓝等基本的色觉都各有不同的神经。换句话说,感觉五种,他已将其四分为简单的感觉。在听觉方面,他还不能作这种分析,赫尔姆霍茨大胆假定了几千种的特殊的听觉能,纳汤生可还没有这个勇气。

但是赫尔姆霍茨的视觉说没有什么大胆的假定,这个学说刊布于1852年,载入他的《生理光学纲要》(*Handbuch der physiologischen Optik*, 1860)第二卷。这里,他扼要说明他的学说,而以它归功于托马斯·杨。“眼有三种不同组的神经纤维。第一组的刺激引起红色感觉,第二组的刺激引起绿色感觉,第三组引起紫色感觉。”很明显,赫尔姆霍茨知道他在扩充缪勒的学说以解释一种单独感官的性质。他不详述这个较精微的特殊性也许是由于他不认为这个扩充说是新颖的,因为他已经把它归功于托马斯·扬了。

在实际上,托马斯·扬提出不同类颜色的特殊性就预言了贝尔和缪勒的不同类感官的特殊性的更一般的学说。托马斯·扬先在1801年宣读、后在1802年发表的一篇论文内陈述了他的观点。<sup>92</sup>他说,“网膜的每一感觉点”一定含有“少数的微粒”,响应“红、黄、蓝三种主要颜色”的频率而震动。这些微粒刺激神经,而“神经的每一感觉的纤维微丝可各有三个部分,相当于每一原色”。扬甚至指出红、黄、蓝波动的大小相当于8, 7, 6的数目。他于1802年把这些数目正确地更正为7, 6, 5。如果贝尔于1811年注意到扬在十年前所说的话,是否吃惊,是可以怀疑的。贝尔以为神经特殊性是显而易见的,他可能愿意扩充纤维特殊性的原则。相反,约翰内斯·缪勒于1826年可能不会走得这样远。他的支持神经特殊性的论点证明他决没有想到纤维对质的辨别的特殊性。

赫尔姆霍茨关于听觉的共鸣说最初刊布于1863年。他在此说内公然利用缪勒的学说。持续的一致声音可分析而为和谐的

成分。共鸣器能作这种分析，我们在内省时，也能作同样的分析。因此，他要在耳内寻求一组共鸣器，使各能引起一种声音的感觉。赫尔姆霍茨(在他的《听觉说》[Die Lehre von den Tonempfindungen]的第一版内)举出科蒂氏的弧形体(the arches of Corti)。其后他复以为底膜(the basilar membrane)的横纤维较为近似，然其论点则依然如旧。据估计所得，外面弧形的纤维为数约共四千五百。假使这些纤维各能响应每一不同的频率，那么声音的听觉不就有一种完善的解释吗？这是当然的，假使我们“和缪勒的较大范围的解释采取同一的步骤”，以为每一弧形的纤维刺激一个不同的神经纤维，于是各个声音的感觉，及耳官对于复音的和谐的分析，便都可解释了。这就是说，要假定有四千五百种的听觉特殊能(后来的探究将这个数目加上两倍)，这是逻辑上应取的步骤，赫尔姆霍茨就不复迟疑了。

我们这里只须附述此说的后来的发展。关于质的差异的生理学的解释，多年来只有此说可供应用。布利克斯和哥德斯瑟德于1883—1884年各自发现皮肤上温、冷、压的不同觉点，有意识地从93 事于不同的神经末梢的探索，因为这些末梢似乎是这个学说所需要的。味觉分析为甜、酸、咸、苦，可见味觉也有四种特殊能。海林的视觉说假定了六种视觉能——这又是视觉说的进一步的修改，因为神经纤维的一对，可因一种视觉物质的两种相反历程而起作用：一个物质的同化(assimilation)，因刺激相当的纤维而引起绿色觉；同一物质的异化(dissimilation)，因刺激另一种纤维而引起红色觉；其他两对也复如此。

特殊能说的接受可有一重要的结果，那就是对于大脑定位说的赞助。我们已知道缪勒断定特殊差异的位置应在脑内或神经的中枢部分之内。赫尔姆霍茨于1863年以电报系统比喻神经系统，

五

以为神经都一样地是刺激的导体，特殊性应位置于脑内。杜布瓦-莱蒙对于神经传导的电力性质的研究，给他以发言的权利。他也持同样的见解，且复以为听觉神经和视觉神经如有相接的可能，我们便可以耳见声，而以目听光了。

反对此说的人，自然也不在少数。洛采以为特殊性的轨迹位置在外周的感觉器内，海林也持同样的见解。传说孟克首提缪勒和赫尔姆霍茨的学说对于大脑定位的“新颅相学”的关系。据缪勒的学说，五种不同的感觉中枢应在脑内，这些中枢后来被确定地或不确定地一一指出。赫尔姆霍茨的学说恰符合于戈尔基的网状说 (the network theory): 在每一感觉中枢之内，可有一个细胞或一组细胞掌管一种感觉的性质。缪勒虽未公然主张这个极端的见解，但此见解实为缪勒说的逻辑的结论，所以每当讨论质的差异的生理学，即被默认为然。

我们同时要注意特殊能说演化的结果也难使人有明确的观念。至少就视觉和触觉而言，空间差异的知觉和质的差异的知觉发生了一定的矛盾。近代有关空间知觉的投射说要求网膜影象点对点地投射在皮层的视觉区上。色觉的心理生理学要求纤维不能少于三组，每组相当于质的视觉系统的每一成分。这两种系统究竟如何与一幅有色图画的一致知觉发生关系呢？对于这个问题，现在还没有满意的答案。

### 附 注

关于神经的特殊能说的优秀的历史和评论，参阅 R. 温曼的《感官能量说》(Die Lehre von den Sinnesenergien), 1895 年。其他参考资料还有 A. 哥德斯瑟德，《感官的特殊能说》(Die Lehre von den spezifischen Energien der Sinnesorgane), 1881 年; M. 德索尔，《解剖生理学报》，1892 年，196—232 页; W. 纳格尔，《人类生理学纲要》(Handbuch der Physiologie des

Menschen), 1905 年, 第 3 卷, 1—15 页。英文只有一部完全的参考书, 但也不十分完满, A. J. 麦克格, 《痛觉与感觉特殊能说》(The Sensation of Pain and the Theory of Specific Sense Energies), 1902 年; 此外, 尚有几种记载散见于各教科书, E. B. 霍尔特在其 1912 年的《新实在论》(中译本, 伍仁益译, 商务印书馆 1979 年出版。——译者), 314—330 页中的半属哲学的讨论, 尤足予人启发。

关于特殊神经能的简短讨论, 它在特殊神经纤维能的讨论方面的扩充, 它与大脑机能定位及皮层的投射区的关系, 以及最后这些学说在格式塔心理学的同型论中的现代的终结, 参阅 E. G. 波林, 《实验心理学史中的感觉和知觉》, 1942 年, 68—90 页, 93—96 页。又见此书第二十五章, 664—691 页。

### 贝尔和缪勒

关于约翰内斯·缪勒的学说, 见他的《生理学纲要》, 任何版本或英译本, 第 2 卷, 第 5 编, 绪论的部分, 《纲要》的这一部分初刊布于 1838 年。十个法则中的前八个及其讨论, 见英译本, 兰德, 《心理学家文选》, 1912 年, 530—544 页。缪勒初倡此说于《视觉的比较生理学》(Zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinnes), 1826 年, 44—55 页。并参阅他的《视觉的错觉》(Ueber die phantastischen Gesichterscheinerungen), 1826 年, 6—9 页。

贝尔在私人印行的一本专著中, 提出类似的学说, 分赠亲友。我们在讨论脊髓神经根的法則时, 也曾提起此书; 书名《脑的新解剖学》, 1811 年。有人以为贝尔首创特殊能说即以此书为根据。《解剖生理学杂志》1869 年, 第 3 卷, 154—157 页, 曾重刊贝尔的学说。其英文的原著也曾重刊发行, 附 E. 埃布斯泰因的德译文, 题名: Idee einer neuen Hirnanatomie, 1911 年; 丹尼斯的《心理学史读本》1948 年, 113—124 页。卡米启尔(见下文)也几乎完全重刊其重要的几段。

卡米启尔, 《心理学评论》, 1926 年, 第 33 卷, 188—217 页, 尤其是 198—203 页, 称贝尔的发现较前于缪勒, 是贝尔优先权的辩护士。德索尔(前引书), 202 页也称道贝尔; 温曼(前引书), 则不然。史家不得不推重“缪勒说”, 因为贝尔虽较在前, 缪勒的学说则为世所知名而有重大的势力。贝尔的观点和发现如果没有形成学说, 详加解释, 对心理学史将不可能有同样的势力。缪勒的学说尽管得之于贝尔, 但仍将不失为缪勒的学说, 因为它发挥了这么

大的影响。

关于缪勒,还可参阅 G. 墨菲,《近代心理学历史导引》(Historical Introduction to Modern Psychology),第2版,1949年,92—97页(本书1972年修订版中译本,林方、王景和译,商务印书馆1980年版——译者),又于1912年重新刊布的摘要,见兰德的《心理学家文献》,1912年,530—544页,丹尼斯,前引书,157—168页。

哲学家的话系引自亚里士多德的《论生命的原理》(Treatise on the Principle of Life),哈蒙德的译本,1902年,第2编,第6章;第3编,第1章;约翰·洛克,《人类理解论》1690年(中译本,关文运译,商务印书馆1959年2月95出版——译者),第2编,第8、第9两章;D. 哈特莱,《论对人的观察》,1749年,第一部分,第1章,第1节。这些也都见兰德,前引书,59—62页,242—249页,315—320页。并参阅温曼,前引书,11—21页,76—94页;关于洛克的副性,尤须参看霍尔特,前引书,313—321页。

关于洛采的批判,见他的《医学心理学》,1852年,182—197页,并参阅温曼的书,39—42页上所征引的其他参考资料。关于韦伯对于本问题的意见,见他的《触觉与普通感觉》(Der Tastsinn und das Gemeingefühl),载 R. 华格纳的《生理学纲要》(Handwörterbuch der Physiologie),1846年,第3卷,第2编,505—511页(1905年分印本37—46页)。

### 神经纤维能

学说的扩充始于纳汤生,《生理医学文献》(Arch. physiol. Heilkunde),1844年,第3卷,515—535页;及 A. W. 福尔克曼,见华格纳的《纲要》(前引书),1844年,第2卷,521—526页。

赫尔姆霍茨对于色觉理论和特殊神经纤维能的讨论,见他的“颜色的共同法则”(Ueber die Theorie der zusammengesetzten Farben),《生理化学学报》,1852年,163页,45—66页,特别是47—49页[重新刊布在他的《科学论丛》(Wissenschaftliche Abhandlungen),1883年,第2卷,1—23页,尤其是第6页以下];《生理光学纲要》,第1版,第20节,1860年;重刊于第3版,1911年,可参考英译本,1924年;还可见同书,第2版,1896年。

托马斯·扬的色觉说和神经纤维特殊性的简单提示,见他的关于光和色觉的学说(宣读于1801年11月12日),《哲学汇刊》,1802年,第92卷,20页

以下;《论文集》,第1卷,146页以下;一向未被叙述过的色觉产生的一些情况说明(宣读于1802年7月1日),《哲学汇刊》,1802年,第92卷,395页;《论文集》,第1卷,176页以下;《演讲集》(演讲于1802—1803年间),1807年,第1卷,440页;第2卷,617页。

关于本章的最后三段,见温曼,前引书,31—35页,63—68页。霍尔特,前引书,321—330页,认为性质的差异决定于兴奋的频率而不决定于纤维的不同。

### 特殊性与定位

赫尔姆霍茨在《声觉说》内主张神经系统的“电报说”。他认为神经或其传导的性质没有特殊的差异,神经好似电线,被动地传导电流。因此,特殊性应存在于终点之上,也好像电线的末端之上可附以不同的仪器。可以注意的是赫尔姆霍茨因主张神经末端的特殊性说,把神经看作被动的传导体。缪勒差不多为了同一理由,否认神经为被动的传导体的信念,但其目的在于抵抗一个较古老的学说。

读者可不得根据本文以为这个特殊性存在于脑的学说,为赫尔姆霍茨所新创。我们已知道缪勒曾明确地让这个问题悬而不决,虽然有些作者以为他用神经一词常将其脑内的末端除外。上文所引韦伯的评论,题名《脑之特殊器官的感觉神经的末端》(Endigung der Sinnesnerven in besonderen Organen des Gehirns)。贝尔后来虽然讥斥加尔和施普茨海姆的颅相学,但在1811年时也曾主张过这个学说。那时他说:“观念或知觉存在于神经所附著的脑的部分”(前引书,154页)。“心灵的活动位于大脑之内,而感觉神经所到的脑的部分实为感觉的位置,为脑内的感觉器”(前引书,157页)。



## 第六章 感觉的生理心理学： 1800—1850 年

96

神经特殊能说虽曾在感觉的心理生理的问题上起了重要的作用，但此说究竟是学者注意感觉的结果，而非注意感觉的原因。在十九世纪的上半期，关于感觉法则的知识有了长足的进步。这个进步自然是由于学者对于神经系统的生理学，特别是对贝尔—马戎第法则所规定的边缘神经系统的运动神经和感觉神经的区分日益发生兴趣的自然结果。这个关于感觉的研究，多以感觉器的物理学为对象，并且几乎完全和近代感觉的实验心理学的发展路线互相一致。因为这个缘故，本章的目的在于仅欲略述十九世纪中叶以前的实验的心理生理学的发展，所以对于此种感觉的研究不能详加考察。德国的系统学者的各别的发现及其组织，那就应属于五种感觉的专史了。

很明显，这个研究与心理学的关系更加密切的部分就采用了一种非正式的内省法；换句话说，就是利用人类的感觉经验，经常是实验者本人的经验。这种缺乏批判的内省法若能产生任何其他科学家都易于证明的结果，我们便不必将此法精益求精，也不必于此法以一名称，更不必提出现代行为学所提出的唯我主义的问题，说那些材料不是观察者的经验，而只是他的关于这些经验的报告。近代的科学家尽可能避免这种认识论的问题。譬如牛顿发现蓝色光和黄色光相混，便现为白色；塔蒂尼发现高低不同的两个音调若同时发音，便似若伴有另一低音；韦伯发现皮肤上的两点，如很接

- 97 近,便可感而为一; 这些学者完成了这种种观察,可都没有对于其中一个因素即经验的性质作批评性的讨论。

最初,对于经验和它的生理条件的关系的这个兴趣,也只是偶然发生的。对于感觉问题的生理学研究,就在于搜集解剖和物理的知识,因为物理学和解剖学对于光及视官和声及听官都已经有了进展。所以感觉生理学也先扩充到视觉和听觉。读者也许以为可以求助于力学,以便扩大触觉的知识,因为力学的进步不次于光学和声学; 但就触觉而言,我们可还没有详细的解剖学,借以纳入物理的知识。解剖学已证明眼为视觉器,而耳为听觉器,但对于皮肤,则不能详举其构造。他如嗅味两觉则更属模糊; 就是我们现在关于这些器官的一知半解,也多是十九世纪末年后才有的。

感觉生理学的发展也因科学手册的需要的增加,而得到了促进。科学的知识既增加很快,于是关于科学知识的摘要也日益重要了。常有人说科学的进步是不平坦的,知识的前线是不整齐的,未知的区域常位置于已知的前线之间,而进步的条件则是无规则的。这些话虽不错,但系统的摘要的组织可用以暴露现有的空白,而引起学者的注意。要补填这个空白,也许需要一种锐敏的天才,或一种中肯的思想,然而系统化作用整理了散乱的事实,揭露了已知的区域和未经探究的区域,所以它的重要是不能忽视的。

系统的生理学教科书却也不少,因为是系统的,所以不得不讨论感觉。1803年,查尔斯·贝尔刊布其《人体解剖学》(The Anatomy of the Human Body)(此书系和其兄弟合著的)的第三卷。此卷专论神经系统和感觉器,为那时感觉的知识作一个简赅的节要。这里贝尔觉得对于视觉及听觉所可说的话十倍于其他三种感觉。然而精于节要的尤当首推德国的学者。就德国说,除了讨论一种感觉的著作之外,在本世纪的初年,还有若干种讨论一般的感觉:

例如斯坦布赫在 1811 年, 普金耶在 1823 至 1825 年, 图尔条耳在 98  
1827 年。约翰内斯·缪勒的《人体生理学纲要》(1833—1840)更  
属重要, 那是我们已经知道的。这些书有百分之十五以上专论感  
觉, 三分之一以上专论“心灵”。这部《纲要》对于视觉和听觉论述  
最详; 对于其他三种感觉仍讲得很少。但其后便跟着有华格纳的  
《生理学词典》(Handwörterbuch der Physiologie, 1842—1853),  
内载有 E. H. 韦伯“论触觉及一般感觉”(Der Tastsinn und das Ge-  
meingefühl) 的文章, 从而, 补填了这一个缺陷。这种研究持续至十  
九世纪末年。赫尔曼的《生理学纲要》(Handbuch der Physiolo-  
gie, 1879—1880) 以超过一千页以上的全卷讨论感觉; 其各段乃  
由海林、V. 亨森、M. V. 文希高及那时的其他著名生理学家合著而  
成。E. A. 沙费尔的《生理学课本》(Text-Book of Physiology 1900)  
是性质相同的新书, 但是实验心理学及其在感觉方面的研究的成  
熟, 在本世纪内有在生理学课本里取消关于这些问题的讨论的  
趋势。

## 视 觉

视觉在五种感觉里最为人所熟知。一个世纪以前牛顿的《光  
学》(1704) 的刊行, 无疑是这个事实的原因。此书和物理学家早些  
时候的著作, 不仅使折光的定律和光学的仪器有相当完备的知识,  
可以应用于眼的问题, 而且那本《光学》, 特别是关于色的部分, 也  
供应了一些有关心理学的次要知识。

在十八世纪时, 视觉的心理生理学没有太多的发现。1759 年  
威廉·波特菲尔德出版他的两卷集《论眼与视觉的方式和现象》  
(A Treatise on the Eye, the Manner and Phaenomena of Vi-  
sion), 共计 885 页, 成为这个领域的标准课本达五十年之久, 不久

就有 J. 普里斯特利的《视觉、光和色的发现的历史和现状》(The History and Present State of Discoveries Relating to Vision, Light and Colours) 予以补充, 此书共计 812 页, 刊行于 1772 年。他的 1778 年的视觉书目, 十八世纪的充其量只征引了大约六十种参考资料, 而在十九世纪前七十五年的资料则达到七百种以上。

托马斯·扬改变了本世纪生理科学的图景。他的单眼对距离的顺应的论文公布于 1793 年, 他的较后而更重要的论文公布于 99 1801 年。他对于色觉学说的贡献——后被称为扬—赫尔姆霍茨的三色说以及不同颜色为不同类的神经纤维所引起的有关概念的要点贡献——这些见解是卓越的, 因为它们来得早, 很少受到时代精神的影响, 时间是在 1801 至 1807 年间。

稍后就有光辉而博学的诗人歌德, 他是德国十八世纪后期和十九世纪早期的学术史中的最受尊敬和最有影响的人物之一。歌德曾对牛顿不快, 因为他对牛顿的色觉说(1791—1792)的攻击得不到科学界的同情。这个挫折所产生的愤闷终于在 1801 年产生了歌德的一千四百一十一页的《色觉学说》(Zur Farbenlehre), 满载概括、思辨、轶事和格言, 一个较小的人物如果编著这样一部书也许需要半生的光阴。今天谁也不会想到这个插曲, 除非是用作一个实例来说明个人的自豪如何曲解证据的引用, 挫折的情绪如何促进科学的活动, 但是谁也没有讲到伟大歌德的这一琐事, 虽然, 赫尔姆霍茨仅在四十年后提起了它。相反, 歌德却推动了颜色的探究。

他激发了普金耶, 普金耶在 1819 和 1825 年的关于视觉的几卷, 上文曾证引过了。第二卷献给歌德, 可以说歌德和普金耶提倡并有助于建立心理学的现象学的传统, 而这个叙述性的研究法后来就由海林和格式塔心理学持续下去 (见边码 18—21 页)。歌德也

使他的朋友叔本华注意颜色,叔本华的色觉说发表于 1816 年。

普金耶之后为约翰内斯·缪勒。缪勒于 1826 年刊行他的《视觉的比较生理学》(Zur vergleichende Physiologie—des Gesichtssinnes)和《想象的视觉表现》(Ueber die phantastischen Gesichterscheinungen)。这两部书含有他的神经特殊能说的开端,那是我们已经知道的。第一部书的范围比一本单纯的比较生理学远较广博,因为它也讨论外界的关系问题,两眼视觉中两个视野的统一,辐合作用和顺应作用,甚至涉及歌德的色觉说。第二部书的范围大为缩小,只研究较纯粹的心理学问题。

G. R. 特雷维拉努斯在两年后所刊布的关于视觉器的著作,对于不同动物的眼的大小和他种视觉常数列出了一个很完备的表格,对眼这个视觉系统作了数学的处理。我们知道即使弗卢龙在 100 他的粗陋的脑解剖学中也不能不辨别我们所称的感觉和知觉的差异。1855 年,希尔曼发表他的《视觉感觉到与视觉观念》(Die Bildung Gesichtsvorstellungen aus Gesichtsempfindungen)更细述了这个区别。1836 年福尔克曼著《视觉生理学的新贡献》(Neue Beiträge zur Physiologie des Gesichtssinnes),两年后缪勒在他的《纲要》论述视觉时常参考这本书。这个福尔克曼(和 1865 年著《生理学教科书》的福尔克曼不是同一人)在华格纳 1846 年的《生理学词典》内写了视觉章。1841 年, C. A. 布洛发表了另一本重要的书,论述人眼的生理学和物理学。此书讨论了眼的运动和辐合及顺应的问题。至实验的观察则多载入专章之内。这些著作都是视觉生理学进步的里程碑。

在这个时期之内,关于视觉的每种论述几乎都是以刺激的物理学,眼的解剖学及两种题材的关系为主题——也就是说,以眼为一光学的仪器。贝尔的论述是典型的,但仅在三十五年后,到了缪

勒手里,其着重点就已经转移了。就刺激说,除了它常为光的一般事实之外,我们还知道有屈折,反射,传导,干涉等作用所产生的色。人类的眼的一切重要的组织,除了水晶体的曲度的变化之外,全都属于已知。眼的比较解剖学的研究是有它本身的理由的,但也因为关于非脊椎动物的简单视觉的知识,似可导致有关脊椎动物视觉的更重要的元素的认识。

从物理学和刺激出发关于视觉知识的进步是由外而内的。譬如影象成于网膜之上,结果产生视觉,眼究竟如何形成这种视觉的系统,那便是一个重要的问题了。贝尔(1803年)曾详加论列。特雷维拉努斯(1828年)以研究这个问题为其主要的工作。缪勒(1838年)也复如此,其所讨论的问题有水晶体等的折光作用,视觉系统的无色系,近视眼和远视眼的缺点及其纠正等。就华格纳《生理学词典》而言,除了福尔克曼论视觉的篇幅(1846年)以外,还有利斯丁讨论屈光学(dioptrics)一文(1853),内有关于退化眼的原则及利斯丁的影象和网膜曲度及眼球转动的相关律。那时的问题已将双眼视觉及眼球运动也包括在内。赫尔姆霍茨对于光学的生理学的分析(1866年)即以此为背景。冯特(1862年)和海林(1868年)也讨论了这个问题。这原来就是关于视觉的基本问题。

这些事实是基本的,部分的原因是由于神经的特殊能说已引起了知觉机制的问题。我们现在如果依照缪勒的哲学的简单的水平,我们可仅陈述当时生理学家所看到的问题。那时一般的见解,以为知觉就是神经用某些方法将被知觉的外物的性质传达到脑,缪勒以为我们所直接知觉的不是外物的性质,而是神经本身的性质。那么,我们究竟如何精确地知道外物呢?那便是因为神经的状态相当于外物的状态,其经过的情况可以规定为某种一定的法

则。这就是说,我们因视见而知觉的,不是外物,甚至不是来自外物所发射出来的光线,而是视觉神经及其扩大部分网膜的状态。除了色以外,视觉知觉的最明显的事实是它对于空间大小,形状及位置,给我们以正确的信息。这个事实是由于眼作为视觉的器官投射所见的影象于网膜之上,这个影象虽然是一个平面图形,但仍为外物之一正确的副本。所以由缪勒及其他生理学者看来,网膜的影象,若证明其和外物相似,那么知觉就几乎可以解释了。假使神经上的刺激为一模型,而感觉中枢又直接觉知视觉神经的状态,那么它知觉一个模型是毫不足怪的;假使这个模型为一外物的视觉的影象,那么它有正确的知觉,也不足惊怪了。

缪勒当然也知道网膜有时可使外在的空间反映失实。以网膜的不适当的刺激为依据的所有特殊能的论点,都证明错觉是可能的,就是说,感觉中枢不常接受正确的信息。感觉中枢所直接知觉的为网膜,所以视野的大小仅仅是网膜影象的大小。绝对的大小因此决定于网膜影象的大小——换句话说,决定于视觉的角度,而非决定于外物的大小。方向的知觉,决定于网膜上受刺激之点——相对的和绝对的。网膜的影象是颠倒的。但由缪勒看来,我们见物何以不颠倒,那是不成其为问题的。由他看来,很明白,所谓“上”者,意即网膜底部因刺激而产生的感觉;只是一个有生理光学知识的人,才于直接知觉其网膜时,知道这个感觉来自网膜的底部。于此,我们可以体会缪勒的意思是说“上”“下”的区别是由经验学来的。就一般说,我们虽知道知觉的大小和视觉的角度不完全互成比例,但缪勒的学说现仍为良好的学说。

由缪勒看,视觉的学说显然只是网膜接受视觉影象刺激的学说。依照这些术语,他乃以哺乳动物的视觉和较低等动物的视觉互相比较。马戎第曾以实验证明,眼所投射的影象可见于一人造

的屏幕之上，缪勒征引这个实验而推知水晶体和虹膜的机能。他坚持网膜的圆锥体为重要的器官，以为视觉的锐敏有赖于圆锥体的丛密，而圆锥体的数目则在网膜的中心较多于在网膜的边缘。他甚至提出空间觉阈的问题。中央窝的两个圆锥体对向着成40度左右的角的弧线，缪勒引福尔克曼及韦伯的话，以为为这个角度所分离的两点刚可辨别为二。特雷维拉努斯的锐敏阈(threshold of acuity)就圆锥体的面积说来便太微小了。

网膜在视觉神经入口之处是盲目的，因此，网膜又以它的性质强加于外界的现实。但在这个时期以前的一百多年时，学者早已知道盲点的存在了。E.马里奥特发现了它，并在1668及1682至1683年之间加以描写。传说查理二世(卒于1685年)曾以此戏弄他的朝臣，可见盲点已成当时的常识。

在这半个世纪内，学者对于色觉的法则也略有所知。牛顿(1704年)创立色的混合的头两个法则，这自然要涉及补色的知识。生理学家也曾知道这些事实，H.格拉斯曼在1853年立下了第三个法则。1760年范·穆森布勒克首以色盘旋转引起色的混合，1853年J.普拉托求得这种混合的法则，1857年C.马克斯韦尔改善了这个方法。所以色盘常被称为马克斯韦尔盘。

贝尔知道了赫舍尔对于光谱的测量(1800年)，他说光谱的颜色明度是不相等的，最大的明度位置于黄绿之间。后来，J.v.弗朗荷佛1815年应用一种简单的却不太容易的多色光度测量法，测定光谱在八个大相隔离的弗朗荷佛线上的相对明度，这是发光曲线的第一次制定的图示。维洛特在1869年完成了类似的测定，但是这些曲线是没有意义的，因为那时还没有办法测定光的绝对能，这个缺点最后是在1883年A. G. 兰利的微量放射能测量器的发明得到了补救。



普金耶于 1825 年描述了照度从黑夜到白天的变化(或傍晚时相反的变化)对颜色的影响,从此以后,心理学家承认了这个现象学的精致的描写,就称它为普金耶现象。有许多学者证实了这种现象,直至 H. 奥贝特在 1865 及其后的观察为止。

使发光体旋转便可见一光圈,牛顿描述过这种现象(1704),他知道感觉在刺激消失后继续存在。在牛顿之前,十七世纪有若干人提到这个现象,包括波义尔(1663)。布丰(1743)新创偶然色(accidental colors)一词并举正负后象和缺乏刺激时所发生的色的飞舞以及类似的色的变化。富兰克林(1765)证明闭眼时,在黑暗视野中的后象如何会是正的,而在睁眼时,在白纸视野中的后象如何会是负的。这个证明后被称为富兰克林的实验,引起了科学家的多次讨论。1786 年,达尔文的父亲 R. W. 达尔文译述了视觉光谱,这是用光谱一词称后象的第一次。光谱(英文原名来源于 spectre,鬼魂)是一种表现(来源于 apparition,鬼魂出现)。牛顿用此词以称见于黑暗中的鬼样的色带,那时三棱镜上的白色光线已经消逝了。关于后象的主要事实,在十九世纪初年都已被掌握了。

明暗适应的现象直至奥贝特于 1865 年对它们进行探究,又有海林于 1872 年继承其后时,才有适当的了解。至于同时对比的知识则始于达·芬奇为画家所定的规则(1519 年以前)。那时对于有色的阴影有浓厚的兴趣,可不懂得阴影缺乏轮廓和实物性,特别容易感受色的诱导。海林卓有成效地利用阴影说明色的对比,但正确的解释应归功于二十世纪。

关于盲点的知识又激发了边缘视觉的兴趣。托马斯·扬(1801)测定视野可见度的范围,描写了边缘锐敏度的减弱。现象论者普金耶(1825)证实了扬的结果,说明刺激的颜色从网膜的中心到边缘 104 时可先变化色调,后来就不可避免地成为灰色。V. 索达尔斯基

(1842)首先认为网膜可被分成不同的色觉区域,奥贝特(1865)完成了有关区域变化的彻底的实验测量。

1684至1777年间有人描述了缺陷的色觉,但对这个缺陷的性质到1794年才有所了解,那时教友派化学家J.道尔顿描写了他自己的缺陷,这个缺陷后来就被称为道尔顿病。托马斯·扬和歌德都讨论过这种色盲,A.西贝克于1837年认为有两种色盲——在事实上确有两种。1845年赫舍尔以为道尔顿病是两色病,只有黄和蓝而缺乏红和绿。到了十九世纪后半叶,色盲就有了理论上的重要性,因为这个缺陷的实际性质是评判色觉的互相敌对的学说特别是赫尔姆霍茨说和海林说的试金石。

在赫尔姆霍茨和海林以前,重要的色觉说只有托马斯·扬(1807)、歌德(1810)和叔本华(1816)的学说。德国生理学纲要的作者提到了歌德学说的次数最多。但是缪勒批评了它。赫尔姆霍茨(1852年及其后)在德国肯定了扬说的十足重要性。海林直到1874年后才宣传他自己的学说。此后一个时期以内有许多其他学说,其中也许以拉特—富兰克林(1892)的学说最为著名。

双眼视觉是这个领域内最难解答的问题之一。试以两手触物,一般似有两个触觉,除非我们只想及接触到的物体。但以两眼看物则几常仅有一个视觉,尽管我们想及物体或想及看物体的眼睛。双眼视觉如何得到了单一映象呢?这里就存在着三种学说。天文学家刻卜勒(1611)曾经说过视觉的单一性是由于看的活动投射于所见物之上,这个客体说适用于触觉,一只铅笔被握在两个手指之间时,感觉起来似仅一只。物理学家G.B.波塔认为(1593)两个网膜影象在知觉内是更迭出现的,先是这一个,后是那一个,好象现在所知道的网膜竞争的现象。解剖学家和颅相学家加尔也支持了这个观点。但是正确的观点应当是解剖学的。每个网膜都各

有半数纤维在视神经交叉处交叉, 而另一半则不交叉。这个事实意味着两个网膜通过神经纤维而在脑子上的投射是重叠的, 视觉的单一性是在一个脑模型和另一脑模型完全一致而产生的结果。<sup>105</sup> 远在二世纪时, 盖伦就已经想到了这种视交叉的机能了。牛顿在 1717 年也说明了这个观点。我们发现缪勒在十九世纪承认了它, 并使它更加周密。

阿吉洛尼厄斯于 1613 年对视限 (the horopter) 的发现和定义支持了两个网膜是由对应点构成的观点。所谓视限就是双眼视觉中所有看成单一的各个点的轨迹, 也就是所有如下的这些点的轨迹, 这些点的影象都落在两个网膜的对应点之上。它在水平的平面上, 是经过两眼的注视点和两个中心的一个圆周。维茨于 1818 演示了它, 缪勒于 1826 年详细说明了它, 说明得卓有成效, 以致视限成为“缪勒的圆周”。

视限的发现当然会使人知道不在视限之上的视野部分不引起单一的视觉。十七和十八世纪对于为什么我们在平常的情形之下看不到双像的问题引起了许多讨论, 是否因为视觉的更迭或物体的投射呢? 惠斯顿于 1833 年发现双眼视差所产生的网膜不对应性就由神经系统综合而成立体知觉。他创制了实体镜借以证明他的论点, 在 1838 年才第一次公布了它, 因此失去了纳入缪勒《纲要》的时机。稍微早些时候(1843) 布鲁斯特爵士发明了他的实体镜, 霍姆斯制造了手提实体镜(1863), 成为维多利亚时代那么多的宫廷会客厅的玩艺。霍姆斯以为在实体镜上看到风景片的实体性将可使旅游外国没有必要了。

两眼在注视不同距离的实物时有不同的辐合的事实, 应当是研究过视觉的任何人所知道的。阿吉洛尼厄斯(1613), 笛卡尔(1637)和贝克莱(1709)描写过这种现象的几何学, 后二人认为距

离在意识上的线索可能是由于辐合的程度提供的。这些事实已在十九世纪内为人所承认了。

106 但眼究竟如何调节它自己去注视不同的距离呢？在早期中还很少一致的意见。刻卜勒(1604)曾证明透明体不是眼的感受性的物质，而是在感受性的网膜上形成一个影象的水晶体。十七、十八世纪间所产生的学说以为顺应只是由于瞳孔大小的变化，由于眼因外在肌肉的紧张而延长，由于角膜在这些肌肉作用之下而引起的曲度的变化，由于眼球内水晶体前后的运动，或竟由于水晶体形状的改变。最后的学说是正确的。它得到了笛卡尔(1637)、亨特(1794)、托马斯·扬(1801)、普金耶(1825)和赫尔姆霍茨(1866)一系列极为卓越的学者的支持。主要的证明在于注视远近的变化时，从角膜反映出和从水晶体后面反映出的一个火光的影象的距离的变化这一项观察的结果。这些影象首先是根据普金耶的观察(1825)，后来便根据 L.J. 桑森(1838)和 A. 克拉默(1851)的观察。这些影象以桑森为名，虽然桑森不是它们的发现者，它们的学说以赫尔姆霍茨为名，虽然赫尔姆霍茨不是此说的创始人。

在十九世纪早期的所有这些讨论中，生理学家依照他们的气质的差别，在不同的程度上涉及心理学的问题。甚至贝尔原来有意识地避免不明确的思辨，但也有时不能不引“注意”为解释的帮助。缪勒比谁都接近于一个实验心理学家，当然在解释中求助于心灵。他讨论了视觉现象的注意会反抗其他感觉现象的注意，而在视野之内也会选出其中某一物体予以特殊的注意。由他看来，物体和外在世界的空间关系不是视觉本身的问题，而是“判断”的问题。因此，他说，知觉的形式不但有赖于感觉，而且有赖于联想；而距离的知觉也不但有赖于感觉，而且有赖于推理。就网膜竞争而言，注意赞助了某一影象的持续而压制了另一影象。这种陈述

虽不明确,但是,我们要记得每一种陈述都涉及心理学的问题。我们不久可以更深刻地懂得生理心理学如何取得独立的存在,假使我们先明白生理学如何不能逃避心理学的问题。

## 听 觉

在视觉以后,感觉生理学家对听觉最有兴趣。物理声学在1800年左右已相当进步,外耳及中耳的解剖,内耳构造的概略也已可了解。然而就大体而论,关于听觉的知识确较视觉为少,因此关于听觉的著作也较为少见。贝尔对于听觉所可说的,仅当视觉之半,斯坦布赫,约当四分之一;缪勒则约有四分之三。哈利斯在华格纳1853年刊行的《生理学词典》内写作了关于听觉的部分。<sup>107</sup>这些著作所采用的种种观察多曾见于专篇和论文。我们若研究约翰内斯·缪勒的生理学便可推知这个时期的概况了。

教科书都侧重物理声学:如声学在固体,液体及气体中的传导,发声体如弦线及气柱等的物理学,音波的反射和干涉,共振,传导率等。缪勒做了许多实验,使声由此传导体而传导于另一传导体,以便分析耳官的听觉性质。他又使耳的解剖和声学发生关系。贝尔和缪勒都详述耳的比較的解剖学及不同动物的听觉的性质。外耳显然是掌管收集声音以刺激鼓膜,鼓膜则因受声的刺激而震动。贝尔和缪勒都证明中耳的一系列小骨系用以传导声音而达到卵圆窗。贝尔正确地认识圆窗的机能——当卵圆窗向内和向外运动时,圆窗就作向外和向内的运动。没有圆窗,卵圆窗就不能运动了。缪勒以为声音传导是这样进行的,声音的震动传导于固体,不是通过小骨作为杠杆系统运动的。他以为镗骨紧靠内耳的不能压缩的液体之上,所以决没有运动的可能。他不象贝尔,他不知道内耳的构造可使圆窗解除卵圆窗所受的压力,所以整个的运动也属

可能。他对于鼓室肌(tensor tympani)的机能的揣测却颇不错:那就是对于鼓膜的紧张性的维持和适应。他用实验证明低音和高音要好好地通过鼓膜,便需要不同的紧张,以便对鼓膜作最良好的传导,他的结论以为鼓室肌在这种适应中作反射的动作。他相信自己能随意收缩这个肌肉,他自认对于中耳的其他肌肉如镫骨肌的机能尚无所知。耳咽管的机能更是使他迷惑。他举出了九种学说,却颇赞成下列正确的学说:就是,此管的构造为了使中耳和大气间的气压互相均衡。据他的实验,气压如不均衡,则听觉的能力随之减弱。

108 缪勒对于内耳的学说,和真理相去很远。脑神经的第八对,引入耳官,所以又名听觉神经。听觉神经既分布于耳蜗及三半规管,于是缪勒乃相信耳蜗及三半规管都为听觉的器官。也许因为它们都是满装液体而不和外面相通的小管,所以缪勒以为它们都没有很好的听觉能力。据他的推想,声音可以有两条路通过中耳;它可由鼓膜经过小骨而入卵圆窗,也可经过空气而入圆窗。他以为前一条路对半规管较为有效,后一条路对耳蜗较为有效。因为据缪勒的实验,声音由固体(小骨)传入液体较易于由气体(空气)通入液体。因此,他乃深信圆窗仅为一效用较小的补助物而非听觉的要素,譬如蛙耳没有圆窗,也不妨碍其为听觉器。但在人类,圆窗必不无效用,因为他虽损失了中耳内的小骨,可是也能由一窗或两窗感受听觉。假使这个机制的听力很弱,它也可因听神经的布置而略得补偿,因为听神经分布于螺旋板(spiral lamina)之上,与声的震荡可有扩大面的接触。于是,缪勒乃得使声音入听神经,也象他在讨论视觉的时候,其主要的目的在欲使光线通过视觉器而入视神经一样。这就是特殊能说的倡导人的主要的问题,那是我们已知道的。但把它应用于听觉,其解决便似较少把握,因为缪勒对于听

觉器构造的知识不及网膜构造的丰富。眼的知识较耳的知识为先进。

关于听觉刺激的性质, 缪勒所能说的, 都不出物理学中声学的范围。他以为声音可通过颅骨而引起我们的听觉, 但是这些震动直接影响颅骨呢, 还是影响鼓膜而使颅骨间接受影响呢, 他可没有明确的见解。他前曾以主观的声音为其特殊能说的证明, 这时当然又引以为证了。

关于乐音和连续的噪音的问题, 缪勒便援引 F. 萨瓦尔的实验为一参证(1831)。在作这些实验的时候, 实验者以一纸片和一转轮的轮齿接触而发声。一齿所发之声为非乐声的单音。数齿可发一嘎嘎声。但依相当的速率, 数齿或仅两齿也可发一乐音。

缪勒又引萨瓦尔的话, 以示听觉的限度。他以较高限为每秒 24,000 周或再高一点; 较低限为 16 周或再低一点。J.B. 比奥(1814)和 C. 德斯普雷茨(1845)还作了不同的测定。

关于差别阈限, 那时和 1888 年前冯特实验室内都还没有作出系统的测定。C.E. 德勒仁(1827)证明这个阈限小于八度音阶的  $1/120$ , 西贝克(1846)求出了不同值, 都小于 0.5 周。

复波分析的问题大致决定了赫尔姆霍茨的听觉说, 但是缪勒未能予以完满的讨论。他以为波长决定音高, 波幅决定强度, 波长相同的两个音, 将可互相助长而产生一更强大的音。波长不同的两个音, 我们所以都能听见, 他以为是, 因为耳能感受两音的极量。他在这个讨论中, 用以代表频率的为一系列连续的小点而非波形。以为在两音中, 知觉其一, 较难于仅有一音的知觉。贝尔虽甚欠明确, 但是当他以耳官为成自长短不同的弦线的乐器的时候, 赫尔姆霍茨以他为较近真理。

1822 年, 傅立叶证明任何无规则的周期波形都可被化为正弦

组成部分,从此时以后,这个问题的解决就有可能了。必要的了解还来自 1843 年,那时欧姆应用这个定律于听觉,指出耳官将无规则的或复杂的波形听作傅立叶的正弦组成分。这就是欧姆的听觉法则。当然,它后来成为赫尔姆霍茨听觉共鸣说的基础,因为共鸣的分析和傅立叶的分析得到相同的结果。缪勒写作时可没有这种知识。

节拍对缪勒不成问题。它们似可用于干扰作物理的解释。差音的事实,那时称为塔蒂尼音,缪勒陈述了它,没有加以解释。塔蒂尼于 1714 年描述过这些音。J. B. 罗米厄于 1751 年认为差音由于节拍而引起,它是由于节拍频率而产生的音高。维茨于 1805 年把这些现象称为合音。G. G. 霍尔斯托罗姆于 1832 年扩充了罗米厄的学说,包括高级的差音——如发生器和第一个差音之间的差音以及差音和差音之间的差音等等。这都是欧姆律流行之前的事。赫尔姆霍茨于 1856 年发表了合音的经典的研究,报告了有关总和音的发现,证明了高级差音的事实。

此时关于声音定位所知很少。E. H. 韦伯(1846)证明左耳和右耳的听觉的辨别是即时的,也是明确的,但只是在十九世纪七十年代以后,这方面才有所进展。

110 这就是上世纪前半叶的听觉的心理生理学的图景。扩充修订都有赖于赫尔姆霍茨(1863),他对视觉也完成了同样的任务。

## 触 觉

当视觉和听觉的心理生理学方在发展的时候,关于触觉则似少有人谈及。贝尔和缪勒都仅以数页篇幅谈到了触觉。有时触觉和嗅味合称简单觉。简单倒确是简单的。因为物理的刺激似直接作用于皮肤或其他组织的神经末梢之上。视觉听觉的学说多数都



要使刺激和神经接触——就是说,研究视觉影象在网膜上的投射,和声音传导到内耳听神经末梢。至于触觉的刺激——为压力,温度,运动及其他——则直接作用于皮肤内的神经之上,用不到什么传导的机制。

恩斯特·海因里希·韦伯(1795—1878)是来比锡大学解剖学教授,后又为生理学教授(1818年以后)。是他才把触觉的事实和问题提到相当突出的地位。这些事实大多数是韦伯实验的结果。1834年,他乃以拉丁文的专册,刊布其关于触觉的实验,书名《论触觉》(De tactu annotationes anatomicæ et physiologicæ)。然而现在被誉为他在感觉心理学中的经典著作之一的《触觉与一般感觉》(Der Tastsinn und das Gemeingefühl, 1846),是华格纳《词典》中论触觉的一篇。现在可讲述韦伯对于触觉的见解。

第一,他不得不限其问题的范围。Touch〔触觉〕究竟是一个浮泛的名词。皮肤的各部分及身体的内部都满布感觉的纤维,和脊髓的背部神经根相连。因此,感觉性几甚普遍, Gemeingefühl〔一般感觉〕一词在实际上可为触觉的同义字。但是韦伯则阐明此二词的区别。触觉属于皮肤;一般感觉则为皮肤及内部器官所同有;且复将一切痛觉包含在内。

触觉含有三种感觉:即压觉,温觉及位置觉。韦伯虽屡称压觉,温觉及位置觉,但由他用来,这些名词可没有确定的涵义;它们都不外为触觉的一部分。他以温、压为触觉的两种,位置觉虽有别于其他感觉,但仍有赖于这些感觉,然后才可引起。热和冷,韦伯以为是温觉的积极的感觉和消极的感觉,和视觉中的明暗相同。他又举出一个不能辨别冷热的病态的例子为证。至于触觉的温、压的关系,他以为可示以下面的一个事实:就是,冷的物体似较重于同份量的热的物体。韦伯用德币(the Thaler)的实验,那是谁都知

道的。他把这些钱币之一,由冷水中取出,置于被实验者的前额之上,复以同样的钱币二枚由温水中取出,置于被实验者的前额之上,结果是前者较重而后者较轻。此外他也注意到连续对比的事实中的冷和热的关系(即洛克所曾讨论的事实)。

要了解韦伯对于位置觉的见解,便不得不明白这个感觉不是其他感觉的一个重要的部分。位置觉和压觉似有很密切的关系,譬如当两指前后为物所触时,我们便以为有两个不同的感觉。韦伯以为我们若以此指触彼指,便可更好地了解:那时两指交受刺激,我们乃只有一个感觉。据韦伯的主张,感觉本身可仅在性质和程度上有所变化;其空间的特性则有恃于心灵的活动及各感觉的关系。

但由韦伯看来,以位置觉划归心灵,不是说它没有研究的可能。他用他的著名的“两脚规试验”为这个问题的研究之助,这个实验后便成为两个印象的阈限的测量。他发现,两点知觉的阈限随身体的各部分而大异;譬如就上臂说,其两点知觉的阈限大于小指的内面达三十倍之多。他以为这些差异是由于神经纤维的疏密的不同,而神经纤维若愈丛密,则其空间的辨别也愈精确。假使皮肤上神经纤维可受刺激的部分为一圆周,那么皮肤便可分为许许多多的感觉圈。两脚规的实验若以两点置于同一感觉圈之内,将仅  
112 有一个纤维可受刺激,因此只能引起一点的知觉。不然,两点若置于两个附近的感受圈之上,则附近的纤维可受刺激而引起一条线的知觉。但只当受刺激的感受圈是互相分离的时候,被试验者才可有二点的知觉,这便是韦伯对于位置觉的见解。心灵的功用系对刺激的模型作空间的解释。

韦伯对于触觉作缕分条析的讨论,对于一般感觉可不能如此细密。他以为一般感觉分布于全身,可以补充皮肤的触觉;而且其

他感觉器——如眼,耳,鼻,舌等,——都有这个感觉。在皮肤及肌肉中最为精妙。痛觉便为它的最特殊的属性,可因宜于触觉的刺激而引起。皮肤上的力和牵引,可引起压觉,也可引起痛觉。同理,冷热也可有相同的效力。韦伯复细心求得痛的热阈。此外尚有其他感觉,如战栗觉和搔痒觉,也属于一般感觉,但关于这些感觉,所可说的很少。

韦伯承认肌肉也有感受性,因为肌肉感觉是属于体内的,疲劳在性质上似有近于痛觉,而肌肉的收缩(如子宫的收缩)有些是很痛苦的,所以他将肌肉感觉归入一般感觉。贝尔对于肌肉觉或后来所称的第六觉的讨论,韦伯似尚无所知。传说肌肉的感受性,从亚里士多德以来,已早为世人所知。贝尔不过是阐说此觉的机能而定其名称而已。他在 1811 年著论文以讨论脊髓神经根的法则时,即略及肌肉感觉,然而其重要的论文则刊布于 1826 年。但缪勒和韦伯在讨论肌肉时,都未道及贝尔。其他讨论过肌肉觉的人如斯坦布赫(1811),比夏(1812)和布朗(1820)也都不提贝尔。

韦伯对于皮肤觉的知识都是其大量实验的结果,详载于《触觉与一般感觉》内。他根据他自己的测定,知道同样的重量,置于皮肤的不同部分之上,便可引起不同重的知觉,又知道辨别重量和温度的能力,也和位置觉一样,随皮肤的各部分而不同;又知道摄氏半度的差异不难知觉,而刺激愈大则辨别也愈易。他说,同温度的刺激若其面积愈大,则其所引起的温觉也较强大,因此他的结论以为脑内必有一种累积作用(summation),而此累积作用则以对附 113 近的纤维而言为最大。

这些关于感受性测量的最值得注意的实验,便为费希纳所称的韦伯律的基础。韦伯 1834 年,在《论触觉》中曾报告其研究的结果;此时乃略加扩充。他没有规定特殊的法则。他仅说明两种重

量间的最小可觉差,可写成两种重量间的比例,而这个比例则不随那些重量的大小而异。他又应用其重量的创始性实验,以研究视觉对于线之长短的辨别,和听觉对于音之高低的辨别。据研究的结果,最小可觉差,就重量说,为  $1/40$ ; 就线说,为  $1/50$  或甚至  $1/100$ ; 就声说,约为二分之一微音差 (musical comma) 或  $1/160$ 。韦伯深信自己已形成了一个重要的通则,可是他从未知道这些简单的实验终至于造成整个的心理物理学。

关于触觉的生理学,韦伯所知甚少。他以为皮肤和发根的绒毛突起必即为触觉器,他深信触觉系仅以皮肤为限,因为他不能由内部器官及因伤而暴露的底层组织中,引起压觉温觉和冷觉。他以为一般感觉遍布于全身,虽然腱和软骨及骨等是没有感受性的。触觉和一般感觉的神经通入脊髓; 那么是否也通入脑内呢? 韦伯以许多事实证明这些神经之应以脑为终点。

韦伯不象缪勒好作心理学的空论; 然而他既以为触觉的刺激可以传达到脑,便不得不以为触觉的刺激也受心灵的影响。知觉自然是心灵的机能之一; 韦伯以为知觉的职司系将感觉归入空间、时间及数目的范畴之下。但就大致而论,他确欲避开形而上学的问题而不谈,当说明心灵影响感觉的时候,他愿征引天文学家贝塞尔对于人差方程式的实验。

### 味觉与嗅觉

在十九世纪初,味觉和嗅觉的知识的欠缺和触觉相同。到了十九世纪中叶,这些感觉的精密知识仍旧很少。这种进步有待于  
114 十九世纪八十年代和九十年代。十九世纪的初年,关于嗅觉,曾有一篇很周密的论文; 题名《论嗅觉》(Osphrésiologie), 共计七百多页, 作者名 H. 克洛克, 其刊行的时期约为 1821 年。依法国的惯

例, 此书有二分之一专论嗅觉的病理学。后人关于嗅觉的著作都以此为基础。至于味觉, 则未有类似于此的著作。

贝尔(1803年)知道舌之味蕾为味觉的器官; 没有味蕾, 便没有味觉。霍恩(1825年)证明不同的味蕾掌理不同的味觉。这虽可用以提示机能的差异, 但仍不能为味觉作一适当的分类。恶心(nausea)那时也视为味觉的属性。

就嗅觉说, 林耐将气味分为七类, 哈勒分为香甜, 浊臭及中和的三类; 但是没有细致的组织可和这些类别相当。嗅觉器也没有机构可为分类的线索。

味的正常刺激为溶解物。缪勒以为气体及机械的刺激也可引起味觉。嗅觉的正常刺激似为气体。或空气中分解很细的物质。缪勒以为粘膜须湿润, 然后才可接受刺激。

## 附 注

读者要记住本章只能讲述感觉生理学的概略。有关这个时期(1800—1850)更详细的情况, 读者可继续阅读贝尔(1803)的论感觉的部分, 缪勒的《纲要》, 华格纳的《纲要》中的若干段。一般情况, 可见波林的《实验心理学史中的感觉与知觉》一书, 1942年, 其中所有这些问题都作了更为详细的讨论。

显然这种概略的记载, 不能把全部参考书列出, 但在波林的前引书中, 几乎列举了全部的参考书。我们将其中较重要的著作重述于下:

## 视 觉

I. 牛顿,《光学》, 1704年。C. 贝尔,《人体解剖学》, 1803年, 第3卷, 224—372页; 全书共四卷, 为约翰·贝尔和查尔斯·贝尔所合著。托马斯·扬,《自然哲学和力学技术教程》(A Course of Lectures on Natural Philosophy and the Mechanical Arts) 共二卷, 1807年, 这是他的第一本著作。但他在1801—1802年间的最重要的著作, 已收集在1855年出版的三卷本《托马斯·扬论文集》的头两卷中。J. W. 歌德,《色觉学说》(Zur Farbenlehre), 1810年, 二卷

本。A. 叔本华,《论视觉与颜色》(Ueber das Sehen und die Farben), 1816 年; 第二版, 1854 年。J. G. 斯坦布赫,《感觉生理学》(Beytrag zur Physiologie der Sinne), 1811 年, 140—270 页。J. E. 普金耶,《感觉生理学的观察与实验》(Beobachtungen und Versuche zur Physiologie der Sinne), 共二卷, 115 1819—1825 年; 副标题是“贡献”和“对于视觉知识的新贡献”。J. 缪勒,《人与动物视觉的比较生理学》, 1826 年, 462 页; 以及《视觉的错觉》, 1826 年, 共 177 页。C. T. 图尔塔耳,《人的感觉》(Die Sinne des Menschen), 1827 年。G. R. 特雷维拉努斯,《人与动物的感觉器的解剖与生理》(Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Sinneswerkzeuge des Menschen und der Thiere), 1828 年; 此书的第一部分专论视官(眼睛), 其他部分显然未曾刊印。希尔曼,《视觉感觉与视觉观念》(Die Bildung der Gesichtsvorstellungen aus Gesichtsempfindungen), 1835 年。A. W. 福尔克曼,《视觉生理学新论》(Neue Beiträge zur Physiologie des Gesichtssinnes), 1836 年。缪勒,《人类生理学纲要》, 1838 年, 第 2 卷, 第 5 编, 第 1 节(英译本, 1088—1214 页)。C. A. 布洛,《人眼的生理学与物理学》(Beiträge zur Physiologie und Physik des menschlichen Auges), 1841 年。V. 索卡夫斯基,《色觉的生理与病理》(Ueber die Empfindungen der Farben in physiologischer und pathologischer Hinsicht), 1842 年。A. W. 福尔克曼, R. 华格纳的《生理学词典》, 1846 年, 第 3 卷, 第 1 编, 264—351 页。J. B. 利斯丁, 同上书, 1853 年, 第 4 卷, 451—504 页。赫尔姆霍茨,《生理光学纲要》, 共计三卷, 1856—1866 年, 英译本, 1924—1925 年。H. 奥贝特,《网膜生理学》, 1865 年。E. 海林,《光觉学说》(Zur Lehre vom Lichtsinne), 1878 年。见波林, 前引书, 97—311 页。W. 丹尼斯,《心理学史读本》, 1948 年, 使读者有可能参阅这一领域中的某些具有经典价值的篇幅: 如“牛顿论颜色”, 44—54 页; 托马斯·扬,“论适应”, 96—101 页, 和“论颜色”, 112 页; 道尔顿,“论色盲” 102—111 页。

有关普金耶, 见 E. 汤姆森,“论普金耶”, 见《斯堪的拉维亚生理学文献》(Skand. Arch. Physiol.), 1918 年, 第 37 卷, 1—116 页。

## 听 觉

贝尔, 前引书, 373—453 页。施坦布赫, 前引书, 270—300 页。缪勒,《纲要》, 前引书, 第 5 编, 第 2 节(译本中的 1215—1311 页)。C. 哈利斯, 华格纳的

《词典》，前引书，1853 年，第 4 卷，311—450 页。E. H. 韦伯最初在来比锡时即注意听觉。他曾写过耳的比较解剖学，《人类和动物的耳官及其听觉》(De aure et auditu hominis et animalum)，1820 年；以及 1825 年的声的物理学，见波林，前引书，312—436 页。

有关十九世纪以前听觉的早期历史，见 G. V. 贝克锡和 W. A. 罗森布利兹听觉的观察和学说的早期历史。见《美国声学学会杂志》，1948 年，第 20 卷，727—748 页。

### 触 觉

贝尔，472—480 页；施坦布赫，53—140 页；缪勒，第 5 编，第 5 节(译本 1324—1332 页)；书名均同前引；韦伯，《触觉的解剖与生理》(De tactu; annotationes anatomicæ et physiologicæ)，1834 年；《触觉与普通感觉》(Der Tastsinn und das Gemeingefühl)，华格纳的《词典》，1846 年，第 3 卷，第 2 编，481—588 页。此文后于 1851 年分印单行。见波林，前引书，463—573 页。还可见 1834 年和 1846 年的韦伯著作选录和丹尼斯的前引书，155 页以下，194—196 页。

### 嗅 觉

贝尔，454—457 页。施坦布赫，303—307 页。H. 克洛克，《嗅觉器官与嗅觉》(Osphrésiologie, ou traité des odeurs, du sens et des organes de l'olfaction)；第二次增订版发行于 1821 年，1824 年刊印德译本。缪勒的第 5 编第 3 节(译本 1312—1318 页)，F. 比德，华格纳的《词典》，1844 年，第 2 卷，916—926 页。见波林，前引书，438—449 页。

### 味 觉

贝尔，458—471 页，施坦布赫，300—303 页，缪勒，第 5 编，第 4 节(译本，1318—1323 页)，比德，华格纳的《词典》，1846 年，第 3 卷，第 1 节，1—11 页。见波林，前引书，449—462 页。

## 第七章 催眠术

十九世纪的上半期,实验心理学的要领虽都起源于生理学,但是这个时期也有两种心理学上重要的发现起源于其他方面。其一为天文学家关于人差的发现,当俟下章细述。其二即为本章所要讨论的催眠术,它的早期的研究几乎构成动机的实验心理学的起点。

催眠状态是一种很古老的心理现象,虽不象知觉那样古老,但同社会关系、睡行及宗教的狂欢一样地古老。它似可于野蛮人的礼式中随意召致。然而最初导致科学研究的可不是这种现象。

原来磁力久已被视为一种神秘的自然力。物理学家及神秘主义者 P.A. 帕拉塞尔苏斯(1493—1541)以为磁石和星相同,因为有一种透过空间的微妙的流出物(a subtle emanation)的帮助,能使人体受其影响。J.B. 范·赫尔蒙特(1577—1644)提倡动物磁力说,以为无论何人都放散一种磁石的流质,可随意运用这种流质以影响他人的精神和肉体。在赫尔蒙特之后的一百五十年之间,欧洲就有许多人以其手的抚摩或竟不必接触,也能为病者产生神秘的治疗之效。V. 格雷特勒克(1629—1683)系爱尔兰人,尤为著名,他在英格兰对于许多人的治疗引起一般人和科学家的注意。然而除了粗陋的动物磁力说之外,这些现象仍被拒于科学之外,而没有解释的可能。

### 麦斯麦术

到了弗里德里希·安东·麦斯麦(1734—1815)手里,此事就



更加突出了。他发现了如何引起这些现象的方法,所以这个方法就被称为“麦斯麦术”(mesmerism)。麦斯麦是维也纳的一位医生,其所持的见解和赫尔蒙特的很相类似。他早年的见解是想解释星体 117 对于人类的影响,即星占学的基本的原则。他以为贯串于宇宙之间的必有一种有效的原则,这个原则也许就是电力或磁力。这个信仰使他从事于实验磁力对人的影响,他以磁石按摩人们的身体,或通磁于他们的身体之上,发现他常能引起现代所称的催眠状态。1760 年他刊行了一本书,讨论这些事实和这个观点,因为他是医生,所以又用磁力法治疗某种疾病。麦斯麦本人在 1779 年说过,他从来不认为精神磁力是他治疗的要素;但仅承认动物磁力、铁的磁力和行星影响也许有类似或相同的性质。无论如何,他于 1776 年放弃了精神磁力的应用,此后只是象在他以前的赫尔蒙特等人那样,谈及动物磁力。他于 1774 年利用精神磁力治疗精神神经病患者而奏效,不久以后,他便仅用他本人为磁力的源泉,收到治疗的效果。

1775 年,在有許多疗效可归功于他之前,麦斯麦通函各科学研究院提出动物磁力。各研究院都置之不理,只有一处予以驳复。他的学说在维也纳引起不少论敌,因此,1778 年,麦斯麦移居于巴黎。

他在巴黎,创一 baquet。这个 baquet 似为一橡树制的柜子,内装化学物品及许多铁器。受术者围柜而坐,各以手相握或以绳相连。据说麦斯麦已通磁于此柜,而此柜乃通磁于受术者。(这个围坐或即为现代神秘姊妹的围坐的先河。)放 baquet 的房间半明半暗,四面有镜;柔和的音乐时奏时止;麦斯麦出,有时作魔术家的装束,四周走过,以手触一人,通磁于另一人,瞥视第三人。其影响为情绪的或其他;受术而愈者不少;催眠状态在这些疗效中显然占一

重要的地位。他常用眼注视一个人,告诉他:“睡吧……”那人似乎  
118 立即睡觉了。巴黎社会人士对于此事大感兴趣。科学院委员会奉命调查这种现象,作了否定的报告(1784)。就是说,他们虽不否认其效力,但在所谓“动物磁力”中,找不出矿物中所已知的磁力的性质。其实,这样一个报告和麦斯麦本人所持的见解,没有很大的差异。

其次就是文字在人事中的力量的评论。麦斯麦曾放弃磁石,以为非其术的要素,但是他仍保持那“动物磁力”一词,以为他的新力量一定与磁力相类似。但是审查员发现这种新力量和磁力完全没有关系,因此反对“动物磁力”一词,认为它决非磁力。但是那种现象则又不是由麦斯麦和受术者捣鬼所致,可见其背后必有某力的存在,你若说它不是磁力,那么它究竟是什么呢?这个“什么”的问题,当时学者认为是麦斯麦的秘密,因为他既能引致那些结果,难道不知道其所以然吗?法国政府以二万法郎购此秘密,但麦斯麦拒而不受。老实说,他也没有可以宣布的秘密:他知道自己可用某一方法引致某些结果,深信这些结果的引致由于他本身所有的一种磁力,此外便无话可说了。然而他从头便为医生及科学家所反对,现在既不愿宣示其秘密,便逐渐丧失其名誉,终至被斥为骗子,只得由巴黎迁居瑞士,至 1815 年郁郁而死。

考察麦斯麦术的由兴起而衰落的原因是很有趣的,特别是因为这个小游戏后来还再三演出过。问题是科学和医术的急进主义和保守主义的冲突。麦斯麦在寻求新发现,和当时科学家从事发明正相类似;但是他所发现的新东西似乎太新了,因为麦斯麦不正确地提出的原理背离了大家公认的科学和医术。假使他仅埋头研究动物磁力的性质,也决不至于引起冲突。然而他的发现似乎有立即应用于实际的可能,麦斯麦的性情又尽量使他充分利用这些力

量,而不再努力去了解它们的性质。这个消息传开了,请求治疗的机会便随而加多。群众所欢迎的,谁能加以拒绝呢?也许是麦斯麦适应当时社会爱好神秘和术柜巫咒的要求。另一方面,他也许知道这是引致“磁”效的一个重要条件了。

科学家相信魔术已早被推翻,现在麦斯麦的方法既有类于术士之所为,就引起了他们的反对。假使麦斯麦能自知其成功的秘密,他也许略可进行辩驳,然而要懂得那一秘密,便不得不先有一种当时尚未存在、一百五十年后还未完全揭露的心理学知识。总而言之,麦斯麦那时必须抵御科学的保守主义的攻击。尽管发明是科学的份内事,但科学的新发现是缓慢的。由作者看,这也是势所必至,理所当然的。科学的进步,若成于新旧的冲突,则稳妥可期。麦斯麦和加尔的学说都太粗疏,以致不为世人所置信,同时也为科学界所排斥;然而他们二人也不是完全错误的。我们现在虽排斥了麦斯麦术和颅相学,但仍承认催眠和大脑机能的定位,不过关于后者的承认略有一个限度而已。就历史的远景看来,守旧的科学家只是在1784年和1808年完成了批判的职责。

### 埃利奥特森与麦斯麦术

在十九世纪的前三十年中,实施现在叫做麦斯麦术的人为数很多,但没有象麦斯麦那样引起一般人的注意,它的实践也没有引起科学家的反对。稍后,麦斯麦那出戏又按较小的规模演出于英格兰。争论的诱因则为约翰·埃利奥特森(1791—1868)。

埃利奥特森在1837年是伦敦大学医学教授,并任大学附属医院的高级医生。那时他已为二十年来医学界中的先进,看不起旧的,只深信新的种种可能。他先为圣托马斯医院的医生,并作诊疗的讲演,稍后受大学的聘任,对于附属医院的设立至有劳绩。他富

于想像及新观念，以为过去因袭的见解仅足为进步的障碍。然而  
120 他不是幻想家，他的理想以属于稳健的为多。大学医院的设立就是  
这些理想之一。他看见了一个今日谁都承认的事实，就是，医学院  
须有一个附属的医院，以为示例及研究之助。守旧的教授们虽力加  
反对，但是他的斗争胜利了。听诊器曾发明于欧洲大陆，英国用听  
诊器的以他为第一人。他竟因此为同僚所鄙视和讥讽。他们贬斥  
他的所谓巫术，有一个人说到听诊器：“啊，这正是埃利奥特森过分  
夸大的东西。”埃利奥特森也引进了几种用药的新方法，医学界初  
虽加以排斥，后来终于采用了。总而言之，他虽在气质上显然为一  
急进者，但从医学发展的观点看来，他是一个卓有成效的急进者。  
无怪他既为人所鄙视或讽刺，他也以鄙视和讥讽的待遇奉还他人。  
他毫不迟疑地指斥当时传统医术的荒谬，因此，乃以争论和反驳  
树立起来的成见的鸿沟，模糊了前进的方向，阻碍了他所期望的  
进步。

1837 年，埃利奥特森看见杜波泰实施麦斯麦术而复引起其想  
象。他曾于 1829 年看见过麦斯麦术，但是到了 1837 年似才注意此  
术的效能。他施麦斯麦术于医院中的病者，对于某些神经病的治  
疗却产生了重大的疗效。然而麦斯麦术那时正为科学界所鄙弃。  
他的同僚既不想参观他的演示，又以许多小动作使他难堪。院长  
以为医学院的名誉比科学的探讨和医术的进步更重要，因特请他  
不再施行麦斯麦术，但埃利奥特森则怒加拒绝。1838 年，大学会  
议通过一个议案，不许“在医院内实施麦斯麦术或动物磁力”。埃  
利奥特森本为那医院的创办人之一，此时就立即辞去大学及医院  
的职务，其后竟不再回到这两个机构。他所抱怨的是该会议既未  
就此事和他进行过讨论，也未参观麦斯麦术的表演。

这个事件使埃利奥特森决心进一步研究和运用麦斯麦术，因

此,也更加引起医学界的敌视。但是埃利奥特森也不是孤立的。布雷德对于麦斯麦术的兴趣始于1841年,在印度的埃斯代尔则始于1842年。1842年,W.S.沃德在英国以麦斯麦术切断病者的大腿,并在皇家医学会作了报告。据说病者于受术时不感痛苦,但该会不予置信。研究反射动作的先驱马沙尔·荷尔,以为病者必是一个骗子。于是该会的纪录遂删去沃德宣读论文一事。有人更以为此法如果是正确的,也难免为不道德的,因为痛感本为“自然的一种妥善的安排,病者当受外科治疗时,理应感受苦痛。”八年后,荷尔向医学会报告,以为病者自认欺骗,但说这个消息的来源是间接的、机密的。然而据病者所签字的宣言,受术时实未感有痛觉。

1843年,埃利奥特森主编一刊物,名《Zoist》,自称为“一本脑生理学及麦斯麦术,并用以促进人类福利的杂志”,凡属生物学,甚至社会学的新知创解都可在此自由报告讨论,而不受传统观念的掣肘。因为那时科学的杂志或会刊曾屡拒登载关于麦斯麦现象的论文。《Zoist》继续刊行至1856年,自以为完成了使命,宣告停刊。

1846年,创自哈维的演讲,恰轮到埃利奥特森。他虽为人所力拒,但他终于接受邀请,同意讲演,他追述科学反对医学的伟大发现的历史,并提及哈维对于血液循环的发现。哈维创办这个讲演时,曾主张讲演者“须力劝听讲者也以实验研究而探索自然的秘奥”。埃利奥特森在他的演讲结束时,也劝听众对于麦斯麦术作实验的研究。

1849年,有一麦斯麦术的医院创设于伦敦,不久,大不列颠的其他都市也创办类似的医院。在爱克塞特,有一外科医生自称曾以麦斯麦术治疗一千二百个病者,完成了二百次的无痛手术。凡属这种活动,都为医学杂志所不载,《Zoist》遂得为有志于麦斯麦

术者的机关报。

埃利奥特森与麦斯麦相同，最初本仅注意于麦斯麦术的治疗价值，其后则渐觉可用此术为麻醉之助。就实际说，歇斯底里病既未为人所了解，我们也许可期望麦斯麦术的麻醉的功用，比它的治  
122 疗功用，更可引起医学界对于麦斯麦术的承认。医学界对于上述沃德的手术虽进行过批判，但也渴望减少外科手术的苦痛。可是，一种较属可靠、较易理解、而较“受尊重的”麻醉药恰巧在这个时期内被采用了。有些药品的麻醉效力，虽似已为世所知（例如荷马指出猪笼草的效力），但近代外科的应用则仅以 1846 年采用乙醚为始。

1844 年，美国有一牙医韦尔斯利用氧化亚氮(nitrous oxide)，自拔其牙，没有感觉到疼痛。后因在波士顿当众演示失效，使他不能继续他的无痛拔牙的计划。另有一美国牙医莫顿，1846 年在波士顿用乙醚气体而奏效。英国人数月后闻此消息，立即试用乙醚为麻醉剂，于是乙醚成为外科手术通用的药品。三氯甲烷(chloroform)的应用始于 1847 年。十九世纪四十年代中叶，乙醚、三氯甲烷及氧化亚氮在医学舞台上的戏剧性的出现使麦斯麦术作为麻醉的效力不易博得医学界的承认。我们今天不用催眠为麻醉剂也是由于药物更加可靠的缘故。

此时另有一个历史事件也足影响麦斯麦术的地位，那就是灵学的勃兴。千里眼(clairvoyance)虽素为科学所蔑视，但似乎也有可能。埃利奥特森欲沟通千里眼和麦斯麦术，这也是他太求急进的自然的过失。1848 年，纽约的海得斯维尔有福克思修女们创召魂术，产生了灵学。福克思修女们后来移寓于罗彻斯特活灵活現地表演这些现象，一般人以为她们以某些人为“神媒”而和死者互通消息。“神媒”一词便用以称有这种能力的人，而且为引致这种

现象的目的,常产生新的神媒。这个灵学运动传播很快,1852年,传入英格兰,1853年,传至欧洲大陆而成拍桌术(tabletipping)。埃利奥特森否认灵学,而略信千里眼。但是灵学的现象和千里眼的现象之间,尤其是灵学召亡术的性质和麦斯麦术柜的性质之间,有 123 显著的类似之处。因为这个缘故,复兴的麦斯麦术更为社会所不齿了。

### 埃斯代尔与麻醉

在英格兰发生这种事件的时候,詹姆士·埃斯代尔(1808—1859)正在印度施行麦斯麦术。在印度的英国政府比英国医学界较为宽大。埃斯代尔曾读埃利奥特森的著作,至1845年,乃试施麦斯麦术于一深受痛苦的病者。结果出乎他的意料之外,他竟能引致麦斯麦的状态而使病者毫无痛苦。自此以后,他乃用麦斯麦术为麻醉之助。他通函医学委员会细述其研究,但医学委员会置之不理。其后,他既有一百多个病例可供说明,便呈送一报告书于政府,政府乃委派一个委员会查询其事。委员会的报告颇为慎重,但也鼓励继续探究,因此,政府于1846年在加尔各答创设一麦斯麦术的小型医院,使埃斯代尔继续其研究工作。几满一年之后,政府的参观者乃深信麦斯麦术有麻醉和减少手术惊悸的部分功效。加尔加答有三百个印度市民上书政府,请允许该医院继续治疗,但政府卒令该院停办。1848年,有一新的麦斯麦医院以私资创立,请埃斯代尔主持院务。但未满六个月,政府又令埃斯代尔调任另一医院,让他将麦斯麦和普通医术结合起来。他任职于此,至1851年因气候不适离开印度时,才行告退。他回国后,卜居于苏格兰,仍从事于麦斯麦术的研究,并和埃利奥特森常相通信,至1859年去世为止。埃利奥特森比埃斯代尔大十七岁,死于1868年。

假使印度政府不赞许埃斯代尔的研究，他也许和埃利奥特森的命运同样艰苦。印度医学杂志纷纷攻击他，以为他的成功由于印度人喜受其术以讨好埃斯代尔所致。埃斯代尔在离开印度之前，曾施行三百次左右的大手术，及无数次的小手术，都成于麦斯麦状态之下，受术者似无所苦。印度人如有受手术的必要，则莫不趋就埃斯代尔。其他医生所不敢尝试的手术，在埃斯代尔则无所忌惮。阴囊肿疡手术的死亡率本约为百分之五十，似乎由埃斯代尔减少到百分之五。施手术时，受麦斯麦术的病者静卧不动。你若说他们仅欲以此讨好于埃斯代尔，便未免太不近情理了。

印度和大不列颠的医学杂志都拒载埃斯代尔的研究。因此，关于他的研究的参考材料仅见于他送呈印度政府的报告书之内。但他于 1846 年及 1852 年也曾刊行一书，以记述他在印度的研究。詹姆士·辛普森爵士为发现而利用三氯甲烷的麻醉性的先导，曾力促埃斯代尔刊印其后来的报告，然而埃斯代尔的文章仍为各医学杂志所拒绝。

埃斯代尔对于麦斯麦术的麻醉性既深感兴趣，所以他宁愿取麦斯麦术而放弃新发现的乙醚和三氯甲烷。这也许是由于已往的成见，但也因为乙醚及三氯甲烷留有有害的副作用，不善使用，也许可以危及生命。至于麦斯麦术则似无此种危险。当美国议会于 1853 年，欲以一万美元赏赐乙醚的麻醉性的发明者而以乙醚为第一种的麻醉剂时，埃斯代尔虽不求赏金，但也通函抗议，以为麦斯麦术当在乙醚之先。在事实上，谁先谁后是不大重要的。重要的事实略如下述：沃德在英国于 1842 年在麦斯麦术所引起的睡眠状态下切断一腿。韦尔斯在美国于 1844 年用氧化亚氮无痛拔牙。埃斯代尔在印度于 1845 年创用麦斯麦术以为外科手术中的麻醉剂。莫顿在美国于 1846 年用乙醚麻醉无痛拔牙，同年其法传布于英格



兰。辛普森于 1847 年介绍三氯甲烷为麻醉剂。

### 布雷德与催眠术

现在须转述詹姆士·布雷德（约为 1795—1860）。布雷德为催眠术的创始者，比埃利奥特森或埃斯代尔都更著名。布雷德和他们不同，从未跟医学界发生决裂，因而给我们提供机会借以了解保守派反对麦斯麦术的原因。

第一，我们要知道布雷德从未自视为麦斯麦术者，而麦斯麦术者也从未以布雷德为同道中人。他称麦斯麦术的昏睡为神经性的睡眠，而另创 neurypnology[系 neuro-hypnology 的缩写]一词以称其基本的学说。此词的前一语渐被删去，因此乃造成 hypnotic, hypnotize 及 hypnotism [即催眠的，催眠及催眠术]等词。埃利 125 奥特森为一麦斯麦术者；布雷德则为一催眠者。文字在人们的讨论和理解中的地位至为重要。我们已知道麦斯麦虽已知道他所引起的现象与磁力无关，但不能放弃“磁力”一词，以致其发现的重要，不为自己及他人所了然。反过来说，布雷德既创造了“催眠术”一词，于是他的学说就有别于麦斯麦术了。

但是除文字外，也还有较重要的事实值得我们注意。布雷德既创造一新名词，那么他本人必也有过人之处。我们可将他和埃利奥特森作一比较。埃利奥特森在此二人中较为优越是无可怀疑的，他曾是个重要的医学事实的发现者，同僚中的领袖（当他说服同僚愿为他所领导时），但也是一急进者。布雷德为曼彻斯特城的好医生；异常地、但不突出地精于外科的手术；他仅以催眠术的研究见知于世；他可不是一个急进者。据我们所知，他一生中最冲动而最富于戏剧性的行动，就是那一次拉封丹在曼彻斯特一讲台上公演麦斯麦术，布雷德仅以五天短时间的准备，即在同一台上宣示

其学说,且公演其术以驳斥拉封丹。在此次争辩之后,他的环境、他的气质都迫使他成为折衷派的健将。一方面医学界对他不免侧目而视;他方面麦斯麦派不以他为同道。但他则埋头继续其研究和著作,常思以科学的意义诠释其研究的结果,因此,他和医学界的隔膜从而减小。但是他和医生的裂痕愈小,则其和麦斯麦派的裂痕愈大。埃利奥特森经常不将他放在眼上,《Zoist》杂志也曾有两次公然对他表示轻蔑。其实,在现象上或竟在学说上,布雷德的兴趣显然和麦斯麦派相一致。可见医学和麦斯麦术的裂痕,终究是由于私见而不是由于科学。假使埃利奥特森在受了不公平的待遇之后,能适应其环境,改良其有违碍的名词,而继续埋头研究,同时培养同僚们对他的好感,则麦斯麦术或可有不同的际遇也未可知。布雷德对于拉封丹的攻击不能不算是科学史上的一幸事;因为攻击的结果便可使布雷德和麦斯麦派在开始时就有裂痕,而这个裂痕则足以保全他在科学界中的名誉。我们现在可略述布雷德那时

126 的动机和他的故事。

1841年,拉封丹在曼彻斯特公演其麦斯麦术。那年正是埃利奥特森辞去大学教职之后的第三年,《Zoist》开始刊行之前的两年,埃斯代尔在印度引致麦斯麦现象之前的四年。社会人士对于这些表演非常注意;这个问题本常可引起兴趣,但就那时而言,《曼彻斯特导报》则先曾予以驳斥的批判。第一次到会的人数不多,但其后则增加甚速。布雷德在第二次表演时到会,据说曾大声驳斥他弄虚作假。其他到会的医生也应声而起;但听众则同情于拉封丹。因为拉封丹的试验常以其所同来的二人为对象,所以很易使人怀疑其欺诈。但是布雷德到了拉封丹下次再表演的时候,忽觉其所引起的现象必非由于欺诈。据他自称,其所以有此结论,乃因他看见被试验者之一不能打开他的眼睛。据另一在场医生的报告,布

雷德曾以针力刺被试验者的手指，但不能引起她的痛觉。曼彻斯特的第一流的眼科专家，也在场参观，据说当强启被试验者的眼睛时，其瞳孔缩小而成小点，于是他也改变了他的初意。布雷德前既反对拉封丹及麦斯麦术。现在却已有临床的事实证明这些现象并非伪造了。

他在这里表现出科学的公正态度，终使他发现麦斯麦术背后的真理。他也许继续攻击麦斯麦术，将自己的所见秘而不宣，然而他太坦直了，不能昧心地那样做。反过来说，他也许竟象从前库姆之于颅相学，完全接受了麦斯麦术；然而他也太守旧，不能舍己而从人。因此，他乃细心观察下一次的表演，然后回家计划实验，创造学说以使这些事实和科学的生理学发生相当的关系。

麦斯麦学说如果配称为学说的话，它的主张就是这些现象的原因存在于实施麦斯麦术者的身上；换句话说，就是动物磁力。此说似太浅薄而神秘，不能使布雷德满意；他以为总得有一种更直接的生理的原因存在于受术者的身上。他请他家中人和朋友们注视于视线之上的一个发光体，结果竟能引起一种不自然的睡眠，这不能不使他惊异了。因此，他乃断定“注视既久，便可使眼睑的上举肌麻痹而引起不自然的睡眠”；麦斯麦的现象只是这种睡眠的证据。他既因此发现而大为兴奋，乃仅于拉封丹停演后的数星期之内，在同一台上，在多数深感兴趣的观众之前，使许多人受麦斯麦术，而提出一种生理学的解释。他所表演的现象类似于拉封丹的现象，但因他的学说和传统的生理学信仰不相违背，又因他的表演是用以攻击麦斯麦术，所以他不以麦斯麦术者见称于时。也许是因为这个新学说没有把理论家抬高为有特殊权力的一个人，所以较易为群众所容许。谦逊产生了同情，一个自夸的学说，虽很合理，也难免引起反抗。埃利奥特森失败即以此为主因。

布雷德及为布雷德作传者都以此说的成立为催眠术的诞生。布雷德以发现者所应有的热情，从事于实验和著作以求其学说的发展。可是他不久也即引起医学界、麦斯麦派，甚而至于一般人的敌视。他的第一部著作为一小册子，题名《评撒旦的代办与麦斯麦术》(Satanic Agency and Mesmerism Reviewed, in a Letter to the Rev. H. McNeile, A. M., of Liverpool, in Reply to a Sermon Preached by Him at St. Jude's Church, Liverpool, on Sunday, April 10th, 1842.)。1843年，他复刊布其基本的著作：《神经睡眠的理论基础》(Neurypnology, or, the Rationale of Nervous Sleep; Considered in Relation with Animal Magnetism), hypnotism [即催眠术]一词及其衍生词都肇始于是年。以后十年之内，他又刊行了六、七册其他书籍及许多篇杂志上的论文。其后，反对之声逐渐消逝，他的刊物也从而减少；至1860年暴卒。在未死前，他听说他的著作为法国E. 阿赞所称许，又知道布罗卡呈一论文于科学研究院以讨论这个问题，结果乃有一审查委员会的组织，这都使他很高兴。

布雷德对于催眠术的早期学说侧重感觉的凝注。这是很自然的，因为他引起催眠状态的方法是使受术者注视某物。但由视觉的凝注而变为注意的凝注，在思想上便算进了一步，当他以“单一观念”(monoideism)一词描写催眠状态的时候，他便已怀有这个  
128 较为广泛而较属于心理学的见解了。稍后，他更明白承认暗示为引起催眠的要素，他的学说的重心就更由生理方面转移于心理方面了。关于意识的区分，他似也有明确的见解，因为他知道记忆可由这一催眠状态而仍存在于另一催眠状态之内，只是受术者醒觉后不复记得罢了。他既为折衷派的战士，就必须抵御两个方面，但是他不是宣传家，他只是一个对于催眠现象的性质感有研究兴趣

的人,因此,我们与布雷德一起,跨进了一大步,由空论和意气之争进而为催眠现象的分析研究。总之,催眠的科学知识创始于布雷德。

就其全体来看,催眠的历史约可分为兴趣浓厚的三个短时期,而间以兴趣较为淡薄的长时期,但在此长时期之内,沿着最近期发展的路线绵延不断地进行了一定分量的实践。麦斯麦在十八世纪八十年代活跃于巴黎;但不久其名声即已丧失,半世纪以来,麦斯麦术变成了少数忠实信徒和多数冒牌分子的财产。到了十九世纪四十年代,麦斯麦术在医学内复兴起来,而有催眠术的新学说。十九世纪五十年代,兴趣又复减退,因为催眠术的治疗价值既未为群众所公认,而其麻醉的应用又远不及乙醚和三氯甲烷,至其为论辩的题材,则自布雷德指出催眠状态的性质之后,也即不再能引起一般人的注意了。这个消声敛迹的时期可能仅有二十年左右,至十九世纪八十年代以后乃为催眠术的复盛期。

这里只有布雷德的时期最为重要。在此期内,我们要看见十九世纪中叶的生理学竟如何处理麦斯麦术的问题,而这个问题却不仅仅是神秘的,所以在实质上也就是心理学的问题。我们本来不能说催眠的发展直接有助于生理心理学的成立,但是我们可以说这个发展是生理心理学兴盛时代的思想的征兆。自此以后,催眠的方法和事实就渐为心理学所拾取,而尤以在法国者为甚。

### 后期的催眠术

关于催眠的后期历史,我们目前不必细述,因为十九世纪六十年代发展起来的有关动机的实验心理学或生理心理学在事实上已 129 被移交于变态心理学的领域,似乎是不很“科学的”,是带有几分神秘和魔术的污点的题材。人们要发生这样一个疑问,历史的进程能

否与实际有所不同呢？下一章要说明天文学家在明白他们的观察不能不引进人差方程式而感到不安后，如何发现了反应时间，把他们的新事实和方法转赠给心理学家，几乎同（在艾宾浩斯1885年试验记忆以前的）任何他人作出一样多的贡献，使实验心理学不单单是感觉和知觉的研究。这些人要问，医学家能否在十九世纪六十年代把他们对于催眠的不受欢迎的发现送到心理学家的门口；因而形成一种科学的动力心理学，不必使科学等到沙可、弗洛伊德、让内和M. 普林斯出来才使动力心理学在二十世纪二十年代成为不仅仅是变态心理学的题材呢？

如果你开始揣想一个历史事件的发生可以与事实相反，那就不能阻止你揣想更多的事例了。但作者的意见认为，十九世纪六十年代还不是动机的科学心理学的成活期。感觉、知觉和记忆的课题，有一部分在生理学内，有一部分在哲学内，都已经有过一个半世纪的考虑。人的反应需要时间，那确实是一种新的思想（见边码 42 页），而赫尔姆霍茨 1850 年的发现竟如此迅速地开花结果，是值得大家注意的。但是在那个领域里面，神经传导的概念也已有过长期的准备，现在又与电报机及电流的应用互相协调。至于实验心理学家则在能够以动机为研究的课题以前，不得不习惯于采用连接主义的观点。只是在那时以后，才能在其上建立态度、姿势、适应、决定趋势、愿望（弗洛伊德）和暗示（催眠）等动力概念。这至少就是作者的观点，是与历史符合的一个满意的观点，比对历史意志的反抗似远较合理了。

法国科学院受到阿赞及布罗卡的激励，于 1860 年讨论了催眠术，布雷德就死于这一年。自此以后，一直到 1878 年，才有重要的事件可供记载，迪朗·德·格罗斯于 1860 年创“布雷德术”（Braidism）一词以代替催眠术，因为关于催眠状态的记述，其重心已由

睡眠而移于暗示。A. A. 李厄保于1860年开始其对于催眠术的研究,到1864年,定居于南锡(Nancy),自此以后,将近二十年来实施催眠的治疗。同时,布雷德的著作,在英国被淡忘了,在大陆也默默无闻。1875年,黎歇在法国注意催眠的现象,证明其并非伪造。1878年沙可表演催眠术,他对于催眠的见解是他所领导的萨尔拍屈里哀派的一个重要学说。几乎与此同时,德国对于催眠术也产生了兴趣。R. 海登海因的研究也属于这几年之内,到1881和1882年之间,普累叶将布雷德的著作译成德文。1882年,李厄保使M. 伯恩海姆转化过来,采用这个新方法。原来伯恩海姆所不能治疗的一个坐骨神经痛症,用李厄保的治疗法而奏效。伯恩海姆此后的研究形成了催眠术的南锡派。因此,布雷德的著作被忽视后,又复兴盛了。那时的兴趣是由争论促进的,但是所争辩的不是催眠状态的真伪问题。催眠现象作为事实,已为人所公认,只是关于它的性质尚有所争论而已。南锡派的学说,和布雷德后期的见解约略相似,以为这种现象可用暗示解释,因此,乃纯属常态的现象。萨尔拍屈里哀派以为这种现象在性质上和歇斯底里症相同,应也为变态的症候。现代学者多赞同南锡派的主张。然而这个争辩是有益于心理学的发展的,因为有了这个争辩,然后学者才不复以催眠为非科学研究的相当的题材了。(见边码696—699页)

## 附 注

关于催眠的事实有几种很好的叙述如下: A. 比纳和 C. 费勒,《动物的磁性》(Le magnétisme animal), 1887年,英译本, 1888年; A. 莫尔,《催眠术》(Der Hypnotismus), 1889年及其后的四个版本和英译本; J. M. 布拉姆韦尔,《催眠术: 它的历史, 实践和理论》(Hypnotism, Its History, Practice and Theory), 1903年。上列各书都述及催眠的历史。比纳和费勒,第一章至第三章记载催眠术的起源最为详尽; 莫尔,第一章虽甚详细,但忽略前后

的关系;布拉姆韦尔,3—39页,多记载埃利奥特森,埃斯代尔,及布雷德。关于布雷德请阅下文。

本书的叙述为求明了前后的关系而未详述,但是读者须知道催眠的全部文献至为浩繁。德索尔的1888—1890年间的书目列有作家774人,著作1182种;德索尔,《现代催眠的书目》(*Bibliographie der modernen Hypnotismus*, 1888年),1890年增加一个“附录”。兰德在鲍德温的《哲学与心理学词典》1905年,第3卷,第2编,1059—1067页上举出411个标题的书目。并参看布拉姆韦尔的书目,440—463页。

关于催眠最近还有三种以上的叙述;P. 让内“心理医药学:关于心理学方  
131 法在心理学和临床方面历史的研究”(Les médications psychologiques: études historiques, psychologiques et cliniques sur les méthodes de la psychothérapie),1919年,第1卷,第4—8章,英译本,1925年,这是一本优秀的历史,明智的评论,有趣的叙述。共计217页;C. L. 赫尔,《催眠和暗示:一种实验的研究》(*Hypnosis and Suggestibility: an Experimental Approach*),1933年,有是关这方面的经典的实验著作;A. 杰纳斯在J. McV. 亨特的《个性和行为失调》(*Personality and Behavior Disorders*),1944年,第1卷,第15章的“催眠术”中列有近期文摘和120项标题的参考书目。并参看G. 齐博格的讨论,书名为《医药心理学史》(*A History of Medical Psychology*),1941年342—369页。

## 麦 斯 麦

麦斯麦在未发现磁铁不是治疗的重要因素之前,他的早期著作是《天象仪的影响》(*De planetarum influxu*),1766年。他自己对于动物磁性说或麦斯麦术的起源的叙述,见他的《动物磁性的发现史》(*Mémoire sur la découverte du magnétisme animal*),1779年,德译本,1871年,英译本,1949年。英译本的标题是《麦斯麦术》C. 弗兰考有一绪言,略述它的历史。他在绪言中指出,政府没有给麦斯麦二万法郎换取他的秘密,但是玛丽·安托万内特为了劝他不离开巴黎,给他二万法郎。关于麦斯麦有许多传说,但不是全部可信的。麦斯麦后复著有几部书,其最后一部为总述,名《麦斯麦术》,1814年,刊行于他在巴黎被放逐之后,距死前的一年。丹尼斯《心理学史读本》,1948年,93—95页,重刊了麦斯麦在1779年关于动物磁性的评论,共计二页。



## 埃利奥特森

关于埃利奥特森,见布拉姆韦尔,前引书,4—14页。他的所有关于麦斯麦术的著作几乎不得不发表于《Zoist》,因为医学杂志不予登载。在伦敦和费拉德尔菲亚,他曾刊布一小册子,除描写其他事件外,并述沃德以麦斯麦的麻醉法进行断肢的手术:《在麦斯麦的麻醉状态下,无痛的外科手术举例,并批判皇家医药学会许多会员和外科医生反对接受麦斯麦术的无限福利》(Numerous Cases of Surgical Operations without Pain in the Mesmeric State; with remarks upon the opposition of many members of the Royal Medical and Chirurgical Society and others to the reception of the inestimable blessings of mesmerism),1843年。他的哈维演讲词(Harveian Oration)也于1846年刊布于伦敦,附一拉丁的英译本。

## 埃斯代尔

关于埃斯代尔,见布拉姆韦尔,前引书,14—21页。他的著作有若干种现在颇不易见;见布拉姆韦尔的书目,456页。他的《流行于印度的麦斯麦术及其在外科与内科医学上的应用》(Mesmerism in India, and Its Practical Application in Surgery and Medicine),1846年(第2版,1847年),尚易看见,对于他的研究有完善的记载。1852年的论文,本为辛普森请他为某一杂志而作,但为其他编辑所拒,故另印发行,其标题为《论述麦斯麦术介入印度医院而为麻醉剂及治疗剂的经过》(Introduction of Mesmerism, as an Anæsthetic and Curative Agent, into the Hospitals of India)。

## 麻醉剂

美国麻醉剂的发现,见C. A. H. 史密斯,《科学月刊》(Scientific Monthly),1927年,第24卷,64—70页。韦尔斯和莫顿在早期医牙时曾互相联系,但在这个发现上却没有直接合作。韦尔斯不善于使用氧化氮,于1845年在波士顿不能证明它的麻醉作用,以致受到他人的讥笑,退出医疗工作,从而间接地导致他的自杀。莫顿虽为牙医,但曾于1846年在波士顿的马萨诸塞普通医院内利用乙醚为外科手术的帮助。他成功了,然而怪得很,报纸舆论

对他进行激烈的攻击。有一教士以为他消除痛觉系干涉神的意志(与从前反  
 132 对沃德用催眠断肢同一论调),此外也有许多医生群起而攻之。这一事件与  
 埃利奥特森的遭遇相同,所不同的是较开明的外科医生不久就采用这个新方法  
 了。几年之内,这个发现的重要为人们所公认,以致莫顿和一度作过他的  
 赞助人及顾问 J. 杰克逊互争首先发现权,因为在这场争论,所以埃斯代尔要  
 求获得催眠奖金时,没有得到美国国会的准许。

### 布 雷 德

关于布雷德,见他的《神经睡眠》(Neurypnology 1843),在 1899 年的重  
 印本内附 A. E. 韦特的编辑增页。此书还载有韦特所作的布雷德传,1—16  
 页。布雷德在他的著作的第一章内讲述他如何看拉封丹的表演和催眠说的  
 开端(并参考布拉姆韦尔关于拉封丹在曼彻斯特的表演会的另一种叙述,  
 465—467 页)。韦特为布雷德增列著作 34 种,364—375 页。布拉姆韦尔,  
 460—464 页,列举布雷德所著的书藉及论文 49 种,同时代人的关于布雷德的  
 论著二十七种。W. 普累叶将布雷德译成德文,题名《论催眠》(Der Hypnoti-  
 smus; ausgewählte Schriften),1882 年。J. 西蒙有一法文的译本,题名《神  
 经睡眠》(Neurypnologie),1883 年。史学家说布雷德发现催眠术于 1843 年,  
 后乃有四十年为学者所淡忘,大概是即指这个 1880 年左右的复兴,原书刊布  
 后四十年有德文的译文。四十一年后有法文的译本。丹尼斯,前引书,178—  
 193 页,重新刊布了布雷德所作的关于他和赖兴巴赫男爵 1846 年有关磁力和  
 催眠术的早期研究的讨论。

布雷德始创“催眠术”一词及其常见的变式。他可未尝用 hypnosis,此词  
 后来见于十九世纪八十年代。参看 A. 勒曼,1889 年的演讲《论催眠》(Die  
 Hypnose),1890 年。此词在十九世纪七十年代,医学上用以称麻醉的睡眠。

“布雷德术”一词为 J. P. 菲力普斯所创,其意和“麦斯麦术”相似。菲力  
 普斯的笔名为“格罗斯”,其书的标题为《布雷德术的理论与实施》(Cours  
 théorique et pratique de Braidisme, ou hypnotisme nerveux considé-  
 ré dans ses rapports avec la psychologie, la physiologie, et la patholog-  
 ie),1860 年。

## 后期的催眠术

李厄保的第一种著作称《睡眠及其类似的状态》(Du sommeil et des états analogues considérés surtout au point de vue de l'action de la morale sur le physique), 1866 年。他于 1883 年及其后, 还刊布其他关于催眠的书籍, 但是他为实行家, 甚于其为著作家。他对于这个新方法则有科学家的热情, 因为他在南锡以催眠治疗穷人可以免费, 他种治疗则仍收费。

催眠术的复兴始于黎歇的论文“被催眠的睡行”(Du somnambulisme provoqué), 《解剖生理学杂志》(J. anat. physiol.), 1875 年, 第 11 卷, 348—378 页。沙可对于他的演示的第一次记载, 见《公民与军人医院公报》(Gazette des hôpitaux civils et militaires), 1878 年, 第 51 卷, 1074 页以下, 1097 页, 1121 页; 又《生物学会图书评论报》(Compt. rend. soc. biol.), 第六丛书, 1878 年, 第 5 期, 119 页, 230 页; 但萨尔拍屈里哀学派由他的稍后的著作才为世所知: 见他的《全集》, 1890 年, 第 9 卷, 213—480 页, 那里有二十七篇关于催眠和金属疗法的论文重复刊印于此。伯恩海姆为李厄保所感化之后的第一部书为《催眠与清醒时的暗示》(De la suggestion dans l'état hypnotique et dans l'état de veille), 1884 年, 其后还著有不少书籍。

催眠在德国的复兴, 似始于海登海因的动物磁性论 (Der sogenannte thierische Magnetismus), 1880 年, 此书似于一年内印行四版。普累叶于 1878 年刊行其《昏厥与动物催眠》(Die Katapledie und der thierische Hypnotismus), 1881 年刊行其《催眠术的发现》(Die Entdeckung des Hypnotismus)。他是布雷德的德国的诠释者。

这个对于催眠的新兴趣的结果由法国 1887 年的《催眠学报》(Revue de l'hypnotisme), 及德国 1892 年《催眠术杂志》(Zeitschrift für Hypnotismus) 的创立即可想见。在英国关于催眠的研究多刊载于《灵学研究学会会刊》, 该会成立于 1892 年。

## 第八章 人差方程式

当生理学家研究神经传导及脑机能定位和感觉，而医学家力驳催眠的麻醉和疗效的时候，天文学家方注意于其观察的一种生理的或心理的误差的原因，也就是，注意于观察星体运行时间的天文学家和天文学家之间的个别的差异。格林威治天文台的皇家天文学家 N. 马斯基林虽曾于 1795 年从事于这种差异的观察和记载，但人差的发现究应首推 F. 贝塞尔。贝塞尔是柯尼斯堡的天文学家，他知道了格林威治的事件的重要，于十九世纪二十年代调查这个问题。结果使某些天文学家在以后十年间从事于所谓人差方程式的测量，而设法纠正。到了十九世纪四十年代，这个调查时常举行，天文学家设法消灭由人差而起的误差。以后十年间，计时器(chronograph)和其他消除观察者的方法逐渐改良，然而十九世纪六十年代天文学杂志中关于人差的记载，尚比任何时为多，即至九十年代，这种兴趣仍持续未衰。

天文学家们考虑到，生理的误差是随着感觉产生的，但这种明显的生理上的误差，必然会成为新生理心理学的特点。

### 马斯基林与贝塞尔

这也许是心理学家谁都知道的一回事：1796 年马斯基林辞退了他的助手金内布鲁克，因为金内布鲁克观察星体通过(或星之中天)(stellar transits)的时间，比马斯基林迟约一秒钟。马斯基林深信 1794 年间，他们的观察从未相歧。1795 年 8 月，金内布鲁

克所记录的时间比马斯基林迟二分之一秒。他对此种误差大加注意,且似曾力求纠正。然而其后数月,这种误差仍复增加无已,至 1796 年 1 月,竟达十分之八秒,于是马斯基林辞退了他。因为钟表的准确有赖于天象的观察,而他种时空的观察又有赖于钟表,所以马斯基林认为此种误差是严重的。135

那时观察星体通过的方法为 F. H. 布雷德利的“眼耳”法。望远镜的视野因测镜网内平行的交叉线而划分。观察者须记录某星跨过某线的时间,达到十分之一秒。其手续可略述如下:(一)先看钟表,(二)注意其时间的秒数,(三)依其所听得钟摆之声而计秒,(四)守候某星跨过望远镜的视野。而这个手续又可以分为下列各点:(a)注意其闻钟摆之声于某星未到某主要线之前,该星所占据的位置,(b)注意其闻次一钟摆之声于该星跨过该线之后,该星所占据的位置,(c)以两种位置之间的总距离的十分之一,估计该两位置之间的铜线的地位。(五)将这些十分之一秒的数目加上该星未到铜线之前,他依钟摆默计而得的秒数。这显然是一种很繁难的判断。不仅眼耳须互相合作,且须根据一个固定的位置(铜线),一个动体刹那间所占的实际位置,及一个不复存在于实际而仅存在于记忆之中的位置,而下一空间的判断。然而天文学家都深信布雷德利法为精确的方法,至多也只能有十分之一秒或十分之二秒的误差。因为有这个信仰,所以金内布鲁克的十分之八秒的误差可为一重大的误差,而马斯基林说他“师心自用,不依法行事”而将他辞退,也有相当的理由。

假使没有贝塞尔(1784—1846),则此一段公案,虽曾载于《格林威治天文观察报》(Astronomical Observations at Greenwich)的篇幅之上,恐也不免从此埋歿。1816 年, B. A. 范·林特诺著格林威治天文台史述及此事,而刊布于《天文学报》(Zeitschrift für

Astronomie)之内,因此引起了贝塞尔的注意。他是柯尼斯堡的天文学家,1813年,该处设一新天文台而以他为主任。他为人异常聪敏,为近代天文学较精确的测量的先进人物,而尤注意于测量因仪器而致的误差。伟大的人物本不受传统观念的约束,所以马斯  
136 基林和金内布鲁克的事件,在他看来,或许是布雷德利法所不能避免的一种个人观察的误差。他以为金内布鲁克既自知其误差,必曾力求纠正,然而终至失败,可见其误差或非人力所可改。C. F. 高斯前任职于哥廷根天文台,于1809年,曾创一学说以解释观察的误差,贝塞尔也许曾受此说的影响。他终于通函英国索阅马斯基林的观察的案卷,研究了这些案卷之后,他乃欲考察这种个人的差异,就方法的精确性来看,似乎大得出奇,但可否也见于比金内布鲁克更有经验的天文学家之间。

1819年他往访J. F. 恩克和林特诺,这是他的第一次试验,为阴晴的气候所阻,致未遂愿。但一年之后,他就有机会将他自己和柯尼斯堡瓦尔贝克的观察作一比较。他们选定十个星;各于某夜观察五个星的中天,次夜观察其他五星的中天,如此轮流至五夜为止。结果贝塞尔的观察常较早于瓦尔贝克,其平均的差异为1.041秒,其他各数与此平均数相差不远。假使金内布鲁克的0.8秒的误差为不可信,则此差异为尤甚,虽然据贝塞尔说:“我们观察的结果,深信双方都没有相差十分之一秒的可能。”

侥幸得很,差异既如此之大,于是贝塞尔引起了继续研究的兴趣,当结果刊布于1822年时,立即吸引了学者的注意。在实际上,这个差异的数目之大也曾有人怀疑。估计相隔一秒的钟摆之间的微小的时距,究如何能差异至一秒以上呢?有人以为贝塞尔和瓦尔贝克的计摆之法必不相同。当指针由此秒移至次一秒时,钟摆便从而发声,也许是此人以钟摆记指针所已离开的一秒,另一人则以钟摆

记指针所将至的一秒。还有些人以为这个差异在记录上虽几为一最大的数目, 究竟只是个人差异由 0 而至一秒的极限。此说的理由就是: 以为此精于观察的贝塞尔决不至疏忽了计算方法的差异。无论如何, 贝塞尔因此继续其研究, 总不能不算是学术史上的幸事。

1823 年他有机会和 E. W. A. 阿革兰特尔共同观察。此次贝塞尔请阿革兰特尔观察七个星, 他自己则由观察决定钟表的纠正。根据这些资料, 星体上升的正确时间被计算出来, 与 1821 年同样<sup>137</sup>星体的类似的观察和计算作一比较, 那时贝塞尔观察星体, 又作了钟表的纠正。这两位天文学家的人差可以下列等式表示之:  $A - B = 1.223$  秒。贝塞尔自始至终都用这个方法表示差异, 最后两位观察者的相差被称为“人差方程式”。

贝塞尔后来又要间接以第三个观察者决定人差方程式。他尤欲与多尔巴特的 O. W. 斯特鲁维作一比较, 因为斯特鲁维和他自己相同, 都比瓦尔贝克及阿革兰特尔二人更精于中天的观察。与斯特鲁维的直接比较一时苦无机会, 但瓦尔贝克于 1821 年经过多尔巴特时曾和斯特鲁维互相比, 阿革兰特尔于 1823 年也因游多尔巴特而得和斯特鲁维相比。因此, 下列的前四个等式是已知的, 据代数的方法, 将瓦尔贝克及阿革兰特尔消去, 结果便可不必有直接的观察, 也可得贝塞尔和斯特鲁维的关系; 例如:

据直接的比较:  $W - B = 1.041$  秒 (1820)

据直接的比较:  $W - S = 0.242$  秒 (1821)

因此, 间接的:  $S - B = 0.799$  秒

据直接的比较:  $A - B = 1.223$  秒 (1823)

据直接的比较:  $A - S = 0.202$  秒 (1823)

因此, 间接的:  $S - B = 1.201$  秒

由  $S - B$  的两值的差异看来, 可见人差方程式也复为一变数。贝塞尔终于证明此变数之为事实。1825 年 F. C. F. 克诺阿对于多尔巴特和柯尼斯堡的访问予  $S - B$  以另一间接的价值。只是到了

1834年,贝塞尔和斯特鲁维才有直接相比的机会,但1814年,在贝塞尔听到金内布鲁克的辞退之前,也曾和斯特鲁维作共同的观察,那时比较的结果又予他以一精确的数目。因此,从1814年至1834年  $S-B$  计共有五个数值,间接的三个,直接的两个。以秒计,其值如下:

直接的	间接的	间接的	间接的	直接的
(1814)	(1821)	(1823)	(1825)	(1834)
0.044 秒	0.799 秒	1.021 秒	0.891 秒	0.770 秒

因此,贝塞尔可说是不仅发现了人差方程式,还发现了此式的变数。他发现了大误差,所以他以为无论何人都不能自信地纠正其他观察者的误差。

贝塞尔的兴趣可不以此为止。他复发现了下列二事:(1)他的  
138 误差可因采用半秒发声的时钟而减小,(2)一个星的运动速率不足以使误差受到影响。但第二点未经证实。他又讨论“眼耳”法的观察的性质,但关于此事,可待后文再述。

贝塞尔的第一种结果,显然可使天文学家从事于人差方程的决定而加以纠正。我们决没有理由可以相信人差方程的变数不致于大到使纠正完全无用。就1821至1834年  $S-B$  的四种价值看来,可见贝塞尔的观察常较早于斯特鲁维达到0.770至1.021秒之多。显然没有一种纠正可以正确到十分之一秒,但由一秒左右减为四分之一秒,则似属可能。

### 人差方程式在天文学上的应用

1830年左右,爱尔兰的阿尔马天文台主任C. 鲁滨孙测定太阳边(the sun's limbs)的观察的机误,好久以后刊布其报告,把这些数值作为人差方程。1833年,德国高斯所主持的哥廷根天文台



中,有天文学家 J. P. 沃尔弗斯和内胡斯二人测定其相对的差异,而纠正其观察。1837 年马尔堡天文台主任格尔林 (Gerling) 和哥廷根的高斯及曼海姆的 F. B. G. 尼古拉共同计划研究他们三个天文台经度的差异,而这些天文台的位置则适成一个三角,其一处附近的高山为其他两处所可见。他们白天要观察日光反射信号机的信号,入夜则观察火药的发光。格尔林于计算其结果之前,先往访问其他两个天文台,测定他和高斯及尼古拉观察光 and 星的中天时所有人差方程式。除了三个主任之外,还有高斯的助手和格尔林的助手也加入观察;因此,他们计共有五人,而格尔林和其他四人之间的人差方程可将一切观察的结果化成格尔林的时间。

1838 年,格林威治的皇家天文学家 G. B. 艾里从事于记载各人观察中天时的差异,都和马斯基林同用钟表校准来计算。这个实验持续至 1853 年,他求得了美因和罗杰森十四年来的每年差异的变数及美因和亨利十三年来的每年差异的变数。此外在十九世纪四十年代的初期中,为矫正起见而测定的人差方程也有三项:成于刻特雷的,是关于布鲁塞尔和格林威治的经度的比较;成于斯特鲁维的,是关于普尔可伐和阿尔多纳的经度的比较;成于古乔恩的,是关于太阳直径的测定。假使人差和其他观察的误差相同,也很少变化,那么测定和纠正的实践当已有成果了。然而由屡次测定的结果,可知其随时变异,于是天文学家转而注意于其控制和消灭的方法了。139

研究人差或测定人差的种种方法,早就有人提倡了。格尔林于上述的研究之中不观察星,而观察一个弹簧摆子的通过,以测定人差,此法虽兼可测定实在的时间和观察而得的时间,但此问题只是到后来计时器完成后,才能面对这个问题。1843 年, D. F. 阿拉戈要打破“眼耳”法的注意分散所引起的困难。他嘱一观察者在望

远镜中看见星跨铜线时,发出一个声,另一观察者要估计此声在时钟两摆之间的时间的位置。因此,第一个观察者只须注意视觉的刺激,第二个观察者只须注意听觉的刺激。在这种情形之下,人差差不多消灭了,但此法终未流行。阿拉戈不以此自足,且更欲将第二个观察者根本取消。他创造一法,使观察者在望远镜中见星通过时,立即拉机,而使计时器的指针在日晷上画一符号,于是一秒的几分之几便可一览而知。1849年,M. 费耶记述一摄影法,尤可用以测日(因为日光富于光量):对视野包括交叉铜丝进行快速摄影,有时用电测定,因此即观察者也可完全取消了。1852年,有人在格林威治造成一种两眼镜片可使两个观察者同时观察同一个星的通过。此法不必以时钟校准为要素,因为时钟纵有差错,而当两人听同样的钟摆,则估计十分之一秒时的人差也即可显而易见。但此时适有一种完满的计时器可供应用,于是天文学家不复注意于这些新的方法了。

1828年,Q. P. 勒普索在汉堡天文台中试创一计时器,但运动的速率时有快慢,两年之后,仪器尚未完成,勒普索便去世了。到1850年左右,美国海岸测量局职员始造成一比较完善的计时器。该局局长A. D. 贝奇主持此项工作,但其事之完成,则应归功于六个属员的合作。

1854年,计时法(the chronographic method)采用于格林威治。计时器只是现代记纹鼓(kymograph)的先驱,是一鼓形之物,以一指针于其上画一细长的螺旋线。另有一电磁石,和报秒钟相连,使指针每一秒中在线上画一钩形。观察者于看见星之通过时,以手指击一键,使另一指针在鼓上画一线与第一线平行,也成一钩形。天文学家比较此两线,便可记录星之通过的时间,而测量至一秒的几分之几。观察者手续的简单和阿拉戈拉机以使時計的指针

于秒分区间的日晷之上画一符号,不相上下。格林威治天文台于采用计时器的头两年内,即发现此器可将人差减少而为十分之一秒弱,这就是天文学家原来所设想的目标了。

但是计时器可使绝对的人差易于测量。从前天文学家只能测量两个观察者的相对的差异,可不能指出此二人到底与真实相差几许。到了电磁法发明之后,手续敏速,乃可列一人造的星体或光点通过望远镜的视野,且当其为有关的交叉铜丝所等分时,能自动地记载于计时器之上。而天文学家也可用随心所欲的任何方法以观察此人造星体的通过。他可用“眼耳”法,也可于看见通过时击键以画一符号于计时器上。自此以后,一个天文学家可自记其人差,而不必与他人比较,且复可将各种观察化为“实在”值,而不必化为以一人作为根据的时间系统。

这个新方法虽未为普拉兹莫斯科所应用,但似于 1854 年为他所始创。1858 年米切尔报告他从 1856 年以来的类似的实验,证明绝对的人差量约在十分之一秒和十分之二秒之间。除测定了他 141 所称的“眼的绝对品格”(“absolute personality of the eye”)外,复以听觉和触觉的刺激,研究“耳的绝对品格”和“触的绝对品格”。同年(1858 年),J. 哈特曼刊布其以类似方法所得的结果,这些结果是值得注意的,因为它们表明变化如果仍旧存在的话,可被部分归结为仅有一个的心理条件。

在计时器尚未通用为天文的仪器之前,莱登的 F. 恺撒早已用另一方法测量绝对的人差。他于一通常的标准钟之外,另置一钟,其钟摆的速率略有异于标准钟。人造星因钟的机械而动,使附属的钟摆,于星之通过的时候,自动地开始摇摆;另有助手一人,计算两钟摆声完全相合之前所有此钟摇摆的次数。因为较快的摆锤在一次摆动中比较慢的摆锤的速度究竟大几许,是实验者所已知的,

所以在完全相合前所有摇摆的次数若也属已知,则这个摆锤开始摆动究竟在那个摆锤发声后的几分之一秒,便不难推算而知。就恺撒的实验而言,星的通过的真正时间可得自这种推算的结果,而这个时间则用以与由“眼耳”法所得的时间互相比。恺撒的实验始自 1851 年,终于 1859 年,四年之后始刊布于世。

在十九世纪六十年代中,关于人差方程的研究方登峰造极,学者常以人造星的通过和计时器或微時計从事于绝对人差的测量。希普的微時計(the Hipp chronoscope)可用以测量千分之一秒的时间,是心理学家谁都熟悉的仪器,A. 赫希(有了 E. 普兰塔摩的协助)在 1862 年,用它测量人差。但那时研究的兴趣已集中于人差方程的变化。以新方法的帮助,此种变数已大为减少。假使这个方法早被采用,不但金内布鲁克不至于在格林威治天文台被辞退,而且贝塞尔也不会因观察不正确而吃惊了。但科学测量的精益求精本无止境,所以天文学家仍欲发现此变化的原因,而求所以消除它或解释它的方法。

十九世纪六十年代至七十年代间,学者由这种兴趣所引起的研究采取了测量人差大小和各种天文条件的关系的测量形式。据 142 研究的结果,人差方程式随日、月或星,日、月的第一边和第二边,星的大小,运动的方向及速率,和其他较欠重要的差异而不同。

天文学家发现了变化的天文条件既如此之多,就不免想到那里也许存在着更多的这种条件以致全面处理似不可能,而且很明白,这种变数与其说需要天文学的分析,不如说需要心理学的分析。假使人差方程式随着太阳和星或竟随着星的大小而不同,那么它必有赖于视觉的光度了。又假使它随着星的运动速率而变异,那么时间的原素究如何侵入观察的本身,也为我们所欲知之事了。我们已知道贝塞尔曾承认这些差异所以因人而异的重要,因

此乃定此问题为一心理学的问题。总之，天文学给新的实验心理学带来了两个后裔——即复合实验和反应实验。现在可转述这两种实验。

### 复合实验

1816年，赫尔巴特创立了复合一词，意即指一种精神的混合物，包括二种以上的感觉过程。根据这个定义，天文学家的“眼耳法”是一种复合，冯特应用赫尔巴特的这个术语称呼他以天文学家的发现为根据的心理实验，他是从1863年开始讨论这个实验的。

天文学家对于人差的心理生理学的解释早就感有相当的兴趣。贝塞尔于1822年讨论这个问题时说：“假使加于眼耳之上的两种印象在一刹那间不能互相比较，又假使观察者二人用不同的时间使此一印象加于彼一印象之上，那就是引起人差的原因；倘更使一人由视而听，另一人由听而视，则此差异更从而增大。假使仅有两种感觉器之一所受的一个印象，在发生的同时或差不多相同的时间，为观察者所觉知，又假使只有第二个印象的加入可因它的性质的不同而引起不同的干扰；那么，不同种类的观察能够改变这种差异，便似不足为怪了。”

这里就含有“先入说”(the theory of prior entry)的萌芽，而先入说后来就成为完善的心理学说。假使某一个事件，据某些人 143 的观察较迟于另一些人的观察，那么较迟的观察的延迟便需要解释了；然而这两种观察，在机制上实属相似，可见双方都有迟误，不过此方的迟误尤较彼方为甚。问题在于这个迟误的原因和轨迹。1822年间，对于此事曾有所考虑的学者，多深信神经冲动的传导非常迅速，而由最粗疏的内省，也足见心理过程耗费时间。因此，贝塞尔定时间的轨迹于心灵之内，以为迟误系由于“此一印象推迟

了彼一印象”。

但 1830 年,天文学家尼古拉则以为迟误或可由于神经,不然也可至少由于眼耳的反射时间。关于人差,他曾有下面的一段话:“在我看来,这仅由于外面的眼耳的印象所引起的心理反射,随各人而不同。因此,我们可相信就此人而言,其起源于眼的心理反射比起源于耳的心理反射要早些,或者换句话说,此人对于其同时入目和同时入耳的同一物体,先有所见而后有所闻;我们还可以相信就另一人而言,这两种反射的参差程度较小,或发生于同时,或竟反于上述的次序(即起源于眼的反射比起源于耳的反射要迟些。)因此,各人报告的现象便可被完全解释而无复疑义了。这个学说若可成立,便可有一重要的结果:就是,两个意识器官的对立的交互作用不是十分迅速的。”

尼古拉也许没有承认迟误的原因在于神经,因为他曾称“心理的反射”,然而约翰内斯·缪勒却确是这样理解他的。缪勒相信神经动作的传导实很迅速,那是上文已经说过的。所以他在 1834 年引了尼古拉的话之后,以为感觉中枢非刹那间即能感知印象,迟误之故或由于此。他说:“感觉中枢不易以同样明确的程度知觉两种不同的印象;当若干种印象同时加于神经之上的时候,感觉中枢只能识别其一,不然也仅前后加以识别。所以我们若同时视听一  
144 物,便不得不先闻而后见。但两种知觉之间的时距可随人而异:有些人能同时接受而觉知许多印象,有些人若要如此,便需要一较大的时距。”由此看来,缪勒也几以“先入说”为注意的一个条件,因为他虽未举出注意,但是他的解释,实曾乞助于注意范围的限制。

1850 年,缪勒的神经传导迅速的信仰,虽因赫尔姆霍茨的神经冲动速率的测量而被否定,然仍为冯特的“复合作用”(complication)的心理学的基础。赫尔姆霍茨的发现既与计时器的完成同

年,乃为绝对人差的单义解释开辟道路,于是人差的原因仅仅在于反应的时间。假使神经的传导甚至比声音还慢,那么反应时间便有一简单的生理学的涵义,而不必引虚渺的心灵历程以为解释的帮助了。

天文学家此后的研究又发现了许多关于人差的新的事实,提出三种不同的解释如下:

第一是以网膜为边缘的解释。C. 沃尔夫于 1864 年刊布其以人造星的通过为对象的绝对人差的细心的研究,欲以实验证明人差的一个重要因素或可为视觉影象在网膜上的持续。他的学说从未为学者所赞同,因其内容复杂,未可详述于此。S. 纽科姆于 1867 年,D. 吉尔于 1878 年承认人差随星的大小而不同,他们的学说虽彼此稍异,但都相信巨大的星在迫近一交叉线时,将较早与线相合。因为它的影象的边缘与线相近的时间比较小的星的边缘要早些。

其次为感觉方面的解释,以为听觉印象和视觉印象的传导可能需要不同的时间。但赫尔姆霍茨虽曾证明神经传导的速率有测量的可能,而且比较地迟缓,然而尼古拉的两种感觉时间的个别差异说,从未为人所置信。计时器,微时器和反应时间测量法的发现本可有利于此说的研究,但天文学家的兴趣仍多集中于人差方程 145 式而少集中于反应的时间,以致这个问题的要点反为所蔽。例如沃尔夫要观察人造星的通过的实在时间是已知的,沃尔夫宁愿采用“眼耳”法,而放弃反应法。

但是沃尔夫证明人差随星的运动速率而异,反对贝塞尔对于速率的消极结论,因此,他对于本问题的解释曾有间接的贡献。这个结果和尼古拉的学说也互相抵触。假使星行愈速,而观察的误差也愈大,那么迟误的主要原因似应求之于脑内,或如沃尔夫的主

张求之于网膜之内。此种误差或似由于星行太速，而常非观察的速率所可及。假使这仅由于视觉的神经传导和听觉的神经传导的不同的速率，那么星的通过的速率将必不能导致差异了。那种以传导速率为根据的学说，便不得不先假定可供观察的刺激乃是持续不断的线上所选出的一刹那，因此，可以不随线上的变化而异。

最后，乃有中枢的解释。其理由有二：（一）上述两种解释都不免欠缺，（二）据 1858 年哈特曼的实验，“期望”实为人差方程式的一个很重要的成分。贝塞尔也发现此项方程式就突然呈现的现象而言则较大，就本在意中的事件而言则较小。以“眼耳”法观察星的通过，则可有两种有节奏的事件，即时钟的连续的节拍，及星和测镜网的交叉线的连续的相合。哈特曼用一旋转的圆盘中的一点发光，圆盘既不断地旋转，于是光便隐现于相等的时距之内，造成了人造的中天。他用“眼耳”法发现绝对的人差，就平均说，甚为微小，而观察的时间则有时为正，有时为负，就是观察者有时似见其相合于未相合之前。由此看来，可见实验时，观察者系反应其基于已往的节奏而起的期望，有时或竟预料其事于未来之前。此后，心理学家对于简单的反应时间也发现相同的事实：在刺激之前的一个有定的短时间之内，发出一个警号，则反应时间有时为负，其平均数很小。那时观察者所反应的不是刺激，而是意料中的时距了。

读者若记得人差实验最起劲的时期属于十九世纪六十年代至八十年代间，即生理心理学诞生的时期，则此天文学的研究在实验心理学上的重要便显而易见了。那时学者已知道这个问题是心理学的问题，以期望、预备及注意为解释的原因。

这个解释也引起了观念和印象的反应时间的问题，而这个问题最初引起了冯特的注意。1861 年，冯特造成一个简单的钟摆，此摆沿量表而摇摆，使一弹簧在摆到某一点时发出咔嗒之声。



1863年他在讲演动物和人类的心灵时，曾详述这些实验。在其名著《生理心理学》的第一版（1874）内，以专章讨论此事，章名“观念的进程与联合”（Course and Association of Ideas），又述一新造的钟摆的功用，此摆现仍应用于许多实验室之内，称为冯特复合钟。但复合实验和反应实验往后才有明确的区别，虽其结果仍同以注意或态度的倾向为解释的帮助。

复合实验的要点不是立即可以明白的。心理学家的首次实验是冯·威希在圣彼得堡所完成的。他利用冯特的复合钟，有一指针在刻度计上掠过，一个钟在预定点上发音。观察者要注意他听到钟声时，指针正指向刻度计上的哪一处。冯·威希发现了许多条件可以改变视觉和声音似乎相合的那一点，他特别感到麻烦的是似乎有负的推移的事实，例如指针指向4时，钟就似乎发音了，但据实际所知，只当指针指向5时，钟才发声。冯·威希似乎在实际上相信这个奇迹：就是你能闻钟声于未发之前，这就是詹姆士在他的1890年《心理学原理》中讨论这个问题时所讥讽的论点。这个问题通过P. H. 盖格的实验研究（1902）和H. C. 斯蒂文斯的干净利落的演示（1904）终于弄清楚了。

先入现象就是这样的一个情况：注意的倾向导致了明了知觉的提早出现。假使你在盼望着钟声，并且倾听着，声音进入意识就较快于指针的视觉的出现，反之也是如此。假使钟确于指针指向147于5时发音，又假使你注意听钟时，声音比视觉快过一倍，指针指向于5时，钟发音了，但任何事情都要有一定时间。当指针指向于6时你听到了钟声；但是当指针达到了6，你看见它复返于4，因为视觉出现比声音出现需要加倍的时间。因此，你报告闻钟声于4，虽然在实际上，它鸣于5，因此，似乎有了一个单元的负的推移。反之，假使你的期望寄托于指针而不寄托于钟，把两者的时

间颠倒过来,那么在你听到钟声时,指针已达到了 7,但是当指针指向于 7 时,你看见它复返于 6。这是一个单位的正的推移,因为你现在看见钟鸣于 6,虽然实际鸣于 5。后来 K. 邓拉普(1910)试以眼的运动解释这个先入的现象,但是 S. 斯通(1926)证明这个关系也适用于声和触。

这个实验证明关于心灵和神经系统的思想从 1850 年至 1900 年发生了怎样大的变化。1850 年赫尔姆霍茨用实验消除学者对神经冲动需要时间运行或甚至较声为更缓慢的怀疑。半个世纪以后,心理学家就容易接受这样一个原理:知觉的潜伏时间有这样大的变化以致注意的倾向可以使一种传入的冲动在脑子内打圈等待注意准备去接受它。

下列一点也是值得指出的,就是:这个实验和有关的反应时间实验一样,都证明了知觉有赖于倾向——或态度,这是我们今天的名称,动力心理学就重视了这个事实。

## 反 应 实 验

天文学家对绝对人差方程式的测量实际上就是反应时间的观察。用反应法和减除手续对各种心理历程的时间的测定是新心理学和十九世纪八十年代冯特实验室的突出的心理活动的一种,但是冯特没有创造这个技术,虽然他后来把它发展得过头了,以致他的年轻的同僚屈尔佩指出这个手续怎样带有一个根本的错误。可是十九世纪后期还应当是心理的时间测量期。

从天文学家那里取得反应实验的是荷兰生理学家 F. C. 唐得斯,他对视觉的研究是已经出名的。在现在被称为的简单反应中,被试用一个预定的运动反应一个预定的刺激。1868 年唐得斯以  
148 认为这个简单反应可因增加他种心理过程而使它复杂化。如果反应

时间加长,那么这个增加的数目就是任何加入的过程的时间量数。

唐得斯以选择时间的测量为始。他不使他的被试常用一种运动 a 反应刺激 A; 他加上了其他刺激,每一种都各要引起不同的预定的反应: 刺激 A 引起反应 a; 刺激 B 引起反应 b; 刺激 C 引起反应 c; 余可类推。由于时间因这种变化而增加,他便可从加长的时间减去简单反应的时间而算出纯粹选择的时间。

其次唐得斯以为这些选择时间应当包括辨别和选择,因此,他随机采用许多刺激如 A, B, C, D, 但只许用反应 a 对付刺激 A, 借以测量辨别。因此被试必须在反应以前从其他所有刺激中识别出 A 刺激。后来冯特说,这确是对反应和不反应的选择。唐得斯借助于减除得到了选择,辨别和反应的时间。这就是减除法。总之,反应时间就由于这种复杂化而增加了,但是这种时间不是很稳定的,就由于这个不稳定性,它们就终被放弃不用了。

假使我们将冯特的七种反应时间列入一表,他的反应的混合就较易被了解了。这个表的左端的短语是被直接测量的混合反应的名称。右端的短语是心理历程的名称,这个历程的时间是表内相应的混合反应时间与前一项反应时间之差。右端的括弧表示哪一个项目减去哪一个项目以便求得这个历程的时间。为了简单起见,冯特的辨别和选择反应都被删去了。

1. 反射	遗传的感觉-运动反应	反射 (1)	149
2. 自动动作	习得的自动动作	有意冲动 (2-1)	
3. 简单的肌肉反应	一个刺激,一个运动,注意指向运动	知觉 (3-2)	
4. 简单的感觉反应	一个刺激,一个运动,注意指向刺激	统觉 (4-3)	
5. 认识反应	许多刺激,每一个刺激都被明白知觉到,一个运动	认识 (5-4)	
6. 联想反应	许多刺激,反应带有联想	联想 (6-5)	
7. 判断反应	许多刺激,联想后有判断	判断 (7-6)	

在实际上,减除法从来没有良好的效果。时间是太不可靠的,

时间的差数就更不可靠了。但只是屈尔佩才于 1893 年有说服力地论定这些完整的历程，不是由于分别的部分时间的原素混合而成的，判断不是反射加冲动加知觉加统觉加认识加联想加判断的总和。（实验的）任务和导致动作的态度的变化改变了整个历程而不是仅仅加上了一个附加的部分。朗格的感觉和肌肉的简单反应在构造上不是由于仅仅加上一个统觉的成分而有所差别的。因此屈尔佩能够证明朗格实验的根本意义，就是说，倾向（态度）改变了随着发生的知觉和反应的过程。这个早期的结论后来在屈尔佩的符次堡实验室内得到了 H. J. 瓦特（1904）和 N. 阿赫（1905）的支持，他们都工作于屈尔佩的符次堡实验室内（见边码 403—406 页），同时这个结论是屈尔佩帮助心理学离开冯特的原素主义而走向相反阵容的整体主义（holism），而这个整体主义则起自詹姆士而一直传至格式塔心理学家。

因此，天文学家的人差方程式的发现以及其后他们测量绝对人差方程式的成就导致了新的实验心理学的复合实验和反应实验。虽然这两种实验所引起的早期的兴奋是没有充分的根据的，但是据目前的情况看来，它们可被视为态度倾向对知觉和反应的影响的早期示例，也是动机的实验动力心理学的原始事实。（见边码 715 页以下）

## 附 注

关于人差方程式的历史，写得好的至少有三种，它们各在其特定的时期内是比较好的。（1）C. A. F. 彼得斯，见《天文学公报》（*Astronomische Nachrichten*），1859 年，第 49 卷，2—30 页，尤其是 16—24 页；或稍经修改的《亚尔多纳与许威林的经度差异的测定》（*Ueber die Bestimmung des Längenunterschiedes zwischen Altona und Schwerin*），1861 年；（2）R. 拉多，（卡尔 [Carl] 的）《物理学提要》（*Repertorium für physikalische Technik*），

1866 年, 第 1 卷, 202—218 页, 306—321 页, 次要的为 1867 年, 第 2 卷, 1—9 页; 1868 年, 第 4 卷, 147—156 页; 或相当的法文记载即《克尼微尔博士科学报》(Le moniteur scientifique du Dr. Quesneville), 1865 年, 第 7 卷, 977—985 页, 1025—1032 页, 1866 年, 第 8 卷, 97—102 页, 155—161 页, 207—217 页, 1867 年, 第 9 卷, 416—420 页; (3) E. C. 桑福德, 《美国心理学杂志》, 1888—1889 年, 第 2 卷, 3—38 页, 271—298 页, 403—430 页, 桑福德列举 108 种著作。S. 埃克司纳的论文详述人差方程式的生理学和心理学而忽略其历史, 见《生理学文献》(Arch. ges. Physiol.), 1873 年, 第 7 卷, 601—660 页; 1875 年, 第 11 卷, 403—432 页; 或其节略, 见赫尔曼的《生理学纲要》, 1879 年, 第 2 卷, 第 2 编, 255—277 页。

### 马斯基林与贝塞尔

马斯基林对于金内布鲁克的屡戒不改的误差及其后免职的记载, 见《格林威治天文观察报》(Astronomical Observations at Greenwich), 1799 年 (1795 年部份), 第 3 卷, 319 页, 尤其是第 339 页以下。

关于贝塞尔的发现, 见贝塞尔, 《柯尼斯堡天文观察》(Astronomische Beobachtungen in Königsberg), 1823 年 (系关于 1822 年的), 第 8 卷, iii—viii 页; 1826 年 (系关于 1825 年的), 第 11 卷, 4 页; 1836 年 (系关于 1832 年的), 第 18 卷, 3 页; 《评论报》(Abhandlungen), 1876 年, 第 3 卷, 300—304 页。贝塞尔会看出马斯基林的关于金内布鲁克的记载的意义, 这是不足为怪的, 因为那时学者对于观察及仪器的误差和误差的数学理论非常注意。拉普拉斯是误差理论方面的先驱, 然而高斯的贡献尤为重大, 因而常态的误差律常称为“高斯律”[这似乎是不对的, 因为有 de 莫甫耳和拉普拉斯两人在他之前]。高斯是哥廷根天文台台长, 我们在本章内容中已知道德国各天文台台长之间常交流情况。高斯的有关误差的数学理论是在他的《天体运动学说》(Theoria motus corporum cœlestium, 1809 年) 提出来的。关于他的基本原则在天文及地质观察上的应用, 见他的《最小四方形法的讨论》(Abhandlungen zur Methode der kleinsten Quadrate), 1887 年, 54—91 页 (1826), 92—117 页 (1809), 129—138 页 (1816), 139—144 页 (1822)。换句话说, 观察误差的控制和测定是一个纷纷争辩的问题。我们甚至有关于高斯和格林林的人差方程式。

## 天文学的应用

T. R. 鲁滨逊初期以日球的边测定人差方程式, 见他的约近三十年后的报告《阿尔马天文台所观察的 5,345 颗星的位置》(Places of 5,345 Stars Observed at the Armagh Observatory)《阿尔马天文台的第一个星图一览表》(First Armagh Catalogue of Stars), 1859 年, 第 10 页以下。关于沃尔弗斯及内胡斯 1833 年在亚尔多纳时的方程式, 见彼得斯(后任亚尔多纳天文台台长), 前引书, 1859 年, 第 18 页。关于格尔林的实验, 见《天文学公报》, 1838 年, 第 15 卷, 250—278 页, 尤其是 259 页以下。艾里嘱咐天文观察者从 1838 年起, 将天体通过的观察在格林威治加以记载, 用最小四方形法估计 1846—1853 年间美因和罗杰森及美因和亨利的平均人差方程式。1841—1845 年则由彼得斯加以计算。见彼得斯, 前引书, 19 页以下。关于十九世纪四十年代初期人差方程式应用的他种实例, 见 R. 希普香克斯和 A. 刻特雷, 《格林威治与布鲁塞尔天文台的经度的差异》(Sur la différence des longitudes des observatoires de Greenwich et de Bruxelles), 尤其是 4—13 页, 载于《布鲁塞尔皇家科学文艺学会的新纪录》(Nouveaux Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-lettres de Bruxelles), 1843 年, 151 第 16 卷, 第 1 期; O. W. 斯特鲁维的《普尔可瓦与亚尔多纳之间的经度的测定》(Détermination de la longitude entre Pulkova et Altona), 1843 年; J. J. E. 古乔恩, 《图书评论》, 1849 年, 第 28 卷, (1835—1848 年的观察) 220—223 页。

天文学家要从观察中排除了常变的观察者。当然, 这样一种欲望是一种矛盾; 因为有了观察者也就没有观察了。但是大多数的设计, 是要使观察转化为对视觉空间的有闲暇时的从容观察; 这就是物理学者所常做的事——将观察自动地化为一个量表的视觉的阅读。这种阅读在各种的感觉辨别中最为敏锐, 而最少变化。阿拉戈的方法见《图书评论》, 第 36 卷, 1853 年, 276—284 页。费耶的摄影法见《图书评论》, 1849 年, 第 28 卷, 241—244 页; 1858 年, 第 46 卷, 705—710 页; 1860 年, 第 50 卷, 965—967 页。此外尚有其他方法, 本书未加论列。有一法系使交叉铜丝有节奏地断续发光, 调节发光的时间和速率, 好使星体于连续闪光时跨过连续的铜丝。通过的时间据闪光的调

节加以计算。另有一法系用钟表机将望远镜随星以同速率移动,调节望远镜的位置务使星为主要的铜丝等分为二。通过的时间可因观察望远镜被调节的位置而加以计算。这些方法在实际上不是要排除观察者,而仅仅使他可以从容地作视觉空间的阅读,因而使观察者留下来,确保最大的精确度。

### 计时器与微時計

关于计时器和微時計的一般描述及其在反应实验中的应用,见冯特,《生理心理学纲要》,1911年,第3卷,359—388页;铁钦纳,《实验心理学》,1905年,第2卷,第1编,142—167页;第2编,326—356页。贝奇及其同事美国海岸测量人员,制成了一种满意的计时器,见B.皮尔司,《美国文艺科学学会会报》(Proc. Amer. Acad. Arts and Sci.),第4卷,1859年,197—199页。

微時計作为实用的仪器,存在于计时器之前。C.惠斯登曾于1840年制造一微時計,用来测量炮弹的速率。M.希普本为一钟表匠及机械匠,1842年怀有一微時計的观点,在看见了惠斯登的样品后,于次年也创造一微時計。此十年间,惠斯登和希普这两种微時計经过几度改良,至1849年,厄尔施勒格记述许多种以新的希普微時計测量落体时间的实验。凡此种种都发生于计时器的完成之前,但是微時計,似延至1862年赫希的实验时才被天文学家所采用。关于微時計的早期历史,见B.埃杰尔和W.L.塞姆斯,《英国心理学杂志》,1905年,第2卷,58—62页,86—88页及其所列举的参考资料。

### 天文学的后期发展

第一个提议测定绝对人差方程式的,据说是普拉兹莫斯基,见《宇宙杂志》(Cosmos),1854年,第4卷,545页,参看勒·韦立埃,《图书评论》的有关章节,1854年,第38卷,748页以下。米切尔的实验,简略地报告于《皇家天文学会月报》(Roy. Astron. Soc. Monthly Notices),1858年,第18卷,261—264页,和《弗兰克林学院杂志》(J. Franklin Inst.),1858年,第66卷,349—352页。J.哈特曼的研究见格鲁涅特的(Grunnert's)《数学物理文献》(Arch. Math. Physik.),1858年,第31卷,1—26页,及(略加删节的)《天文学消息报》(Astron. Nachrichten),1865年,第65卷,129—144页。

关于恺撒的复尺摆锤的方法,见《阿姆斯特丹皇家自然科学会报》(Verslagen en mededeelingen der koninklyke Akademie van wetenschappen,

Amsterdam,afdeeling natuurkunde), 1863 年,第 15 卷,173—220 页;第 2 卷,第 2 编,1868 年,216—236 页。第一篇论文是以荷兰文写的;第二篇则是德文。恺撒以为他在用游尺的原则,桑福德游尺微時計用两个摆锤的视觉的  
152 合一,而不用听觉的合一,正是据此仿造的;参看桑福德,《美国心理学杂志》,第 3 卷,1890 年,174—181 页;1898 年,第 9 卷,191—197 页。

赫希第一次应用希普的微時計以观察人造的中天,见《纳沙特尔自然科学社公报》(Bull. Soc. Sci. nat. Neuchâtel), 1863 年,第 6 卷,365—372 页。

人差方程式随许多天文学的变量而定,关于此事的详细讨论,见桑福德,《美国心理学杂志》,1889 年,第 2 卷,271—298 页。

### 复 合 实 验

贝塞尔对于一种印象可使他种印象迟误的讨论,见于他的有关人差方程式的第一篇文章,前引书,1822 年,第 vii 页。尼古拉的人差方程式的理论和记述,见特雷维拉努斯,《爱西司杂志》(Isis von Oken), 1830 年,第 23 卷,678—682 页。约翰内斯·缪勒对于本问题的讨论,见他的《人类生理学纲要》,第 3 编,第 3 节,导言。(无论哪一版本或英译本)。

较后的实验有 J. 哈特曼的前引书及 C. 沃尔夫,《巴黎皇家天文台报》(Annales de l'Observatoire Impérial de Paris, Mémoires), 1866 年,第 8 卷,153—208 页。后来有关星体大小及人差方程式的讨论,见 S. 纽科姆,《天文与气象的观察,美国海军天文台》(Astron. and Meteorol. Observations, U. S. Naval Observatory), 1867 年,附录三,第 27 页,及 D. 吉尔,《皇家天文学会月报》,1878 年,第 39 卷,第 98 页。

冯特对于这个问题的初期的讨论及其对于他的 1861 年复杂的振子的记述,见他的《关于人类与动物心灵的演讲》,1863 年,第 1 卷,第 23 讲,此讲第 2 版增加篇幅,1892 年,第 28 讲(或英译本)。我们要注意冯特在 1861 年演讲于施佩耶尔,以为视觉和听觉都有个别差异;参看铁钦纳,《美国心理学杂志》,1923 年,第 34 卷,第 311 页。关于系统的生理心理学更正式地包括这些资料,见冯特,《生理心理学纲要》,1874 年,第 19 章,尤其是 727—780 页;比较其后各版的相当章节,例如,1911 年,第 3 卷,44—79 页,357—451 页。詹姆士对于冯特的见解,有明晰的节略和批评,见《心理学原理》,1890 年,第 1 卷,409—416 页,427—432 页。还可参阅铁钦纳的讨论,《关于感情和注意的



基本心理学的演讲》(Lectures on the Elementary Psychology of Feeling and Attention), 1908 年, 242—259 页, 371—375 页。

关于复合实验及先入说的参考书, 本章中引用的部份(并由安吉尔和皮尔斯补充的)是冯威希的“论以复合法研究单一或复合概念的统觉的时间关系”(Ueber die Zeitverhältnisse der Apperception einfacher und zusammengesetzter Vorstellungen, untersucht mit Hülfe der Complicationsmethode), 见《哲学研究》(Philos. Stud.), 1885 年, 第 2 卷, 603—634 页; S. R. 安吉尔和 A. P. 皮尔斯, “关于注意现象的实验研究”, 见《美国心理学杂志》, 1892 年, 第 4 卷, 528—541 页; M. 盖格, “新的复合实验”, 见《哲学研究》, 1902 年, 第 18 卷, 347—436 页; H. C. 史蒂文斯, “质的研究中一个简单的复合实验的摆锤”, 见《美国心理学杂志》, 1904 年, 第 15 卷, 第 581 页; K. 邓拉普, “复合实验及其有关现象”, 见《心理学评论》, 1910 年, 第 17 卷, 157—191 页; S. A. 斯通, “听觉复合实验中的先入现象”, 见《美国心理学杂志》, 1926 年, 第 37 卷, 284—291 页。

### 反 应 实 验

关于复杂反应及减除法的发明, 参见唐得斯, 《心理历程的速率》(Die Schnelligkeit psychischer Prozesse), 见《解剖生理学报》, 1862 年, 657—681 页, 其中叙述唐得斯如何将反应历程分析为十二种假定的连续的生理事件。

就在此时, 冯特正如我们所知道的那样, 以更大的兴趣注意复合实验。关于在他的《生理心理学》第一版中复合实验的重要意义(1874, 前引书), 还不是太清楚的, 但是在第二版中就十分明白了, 1880 年, 第 2 卷, 196—260 页, 尤其是 247—260 页。至 1911 年间, 在屈尔佩和时代的影响下, 他已经多少 153 改变了他的立场, 还可见他的 1911 年第 6 版, 第 3 卷, 388—451 页, 尤其是 424—451 页。

路德维希·朗格的经典实验, 关于两种类型的反应几乎说是动机实验心理学的开始, 朗格的“关于触觉的单一反应和印象的新实验”(Neue Experimente über den Vorgang der einfachen Reaction auf Sinneseindrücke), 见《哲学研究》, 1888 年, 第 4 卷, 479—510 页。然而, 这是在后来研究混合反应时期出现的。关于冯特实验室在这个领域和这个时期内的主要成果, 见 E. 蒂舍尔, M. 特劳特施科德和 M. 弗里德里希, J. Mck. 卡特尔, G. 马修斯和

E.B. 铁钦纳, 见冯特的《哲学研究》, 1883—1892 年, 第 1 至 8 卷。关于屈尔佩对朗格的提示的最初发展, 见 O. 屈尔佩的《心理学基础》(Grundriss der Psychologie), 1893 年, 421—437 页; 英译本, 1895 年, 406—422 页, 但是对混合反应论的最后一击是来自屈尔佩的符次保学派。

一般地说, 关于复合反应论, 见 J. 贾斯特罗的《心理现象的时间关系》(Time-Relations of Mental Phenomena), 1890 年, 间接一些的见铁钦纳, 《实验心理学》, 1905 年, 第 2 卷, 第 1 编, 185—195 页; 第 2 编, 356—392 页。

# 近代心理学在哲学内的起源



## 第九章 近代心理学的肇始： 笛卡尔、莱布尼兹与洛克

157

读者此时当已知科学心理学的问题发生于科学之内，在发展的自然过程中，不能不引起科学家的注意。但心理学之为学科，在十九世纪的中叶以前，不隶属于科学，而隶属于哲学。在希腊时，哲学和科学本没有显著的区别。例如亚里士多德不需要区别理性的方法和经验的方法。到了后来，二者互相分歧，那是我们知道的；更后，约当洛克时(1690)，哲学在主要意义上是心理学的，而使心理学成为哲学的，而非科学的。但这些区别究竟是人为的，仅表现于知识的表面。它们在本质上是为着人类在一特定的时间内规定知识的便利。知识在基本上是统一的。

这种本质上的统一不能不导致正式的综合，那正是十九世纪的心理学史所证明的一个事实。一方面为经验的科学，其发展既很敏速，而收获也很丰富，经常面对着新的困难的问题。尤其是神经系统的生理学的进步，常引起许多心理学的问题，有时也能予以解决：例如感觉、感觉神经和感觉器官、脑及其机能，“心理器官”等问题。科学的其他部门对于心理学也有附带的贡献：在物理学为色和声的知觉律；在医学为催眠现象；在天文学为人差的事实及其部分的解释。发现这些事实的学者可都不自称为心理学家。另一方面，这个时期还有一种心理学，一种本质上的理性的心理学，是哲学家的所有物，它的名称由来已久，似乎比科学家所称的“心理的知识”还要古老些。新的“科学心理学”只是这两种心理学的融 158

合——即哲学家的心理学和生理学家的心理学,加上脑生理学,反射学、颅相学、催眠和人差方程式,这些都来自其他科学的领域。

现在若定 1860 年为科学心理学肇始的一年,那也只是选取一个便利的日期,即费希纳的《心理物理学纲要》出版的日期。科学思想史中本没有一种突然发生的事件。洛采于 1852 年曾著一本《医学心理学》,但大致不外形而上学。约翰内斯·缪勒于 1840 年,曾以“论心灵”命名一章目,但结果究竟不能胜过一般哲学家。自哈特莱(1749)或笛卡尔(1650)以来,这两种心理学的混合虽已肇始;但只是到了十九世纪的中叶,有了费希纳,尤其是有了冯特之后,学者才正式地认知这两种心理学在主要意义上的一致性,因为哲学家的心理学称“心理学”,科学家的心理学称“生理学”,所以生理心理学的诞生乃为一种自然的结果,在心理学史中有极端的重要性。

因此,我们在本书内,须回顾哲学的心理学,以便知道它如何和生理学结合而产生生理学的实验的心理学。但是我们也不必侧重这个前科学的心理学就象先前侧重“前心理学的科学”一样,理由是一半因为早期哲学的心理学已为世所熟知,一半因为我们对于实验心理学的优先的兴趣使我们较注意于科学方面的事实。但是我们不需要追溯到笛卡尔。

我们甚至差不多敢于不理睬亚里士多德(前 384—322)这个曾被说成思想史上最伟大的人物和百科全书式的天才。他的格言和学说在近代科学出现于 1600 年以前的许多世纪的西方文化中,一直支配着一切哲人学者的思想。教会承认了亚里士多德。当人们主要关心于拯救他们不朽的灵魂,不断地追求权威,通过启示,以便发现真理时,亚里士多德的话就是最后的裁判。后来在文艺复兴时期,生活的问题比不朽的问题变得更加重要了,科学的方法

代替了权威,成为到达真理的道路。但即使在那个时候,亚里士多德<sup>159</sup>的智慧并未过时。它在今天的某些价值判断或其他问题上依旧流行于世,成为当前某些思潮的历史的先导。

也就是这个亚里士多德宣称心灵是统一的,因而影响了笛卡尔,使赫尔姆霍茨不易证明神经冲动的传导需要时间,并在元素和整体之间从詹姆士到格式塔心理学一直持续着的论战中支持着全体说的论点。也就是这个亚里士多德宣称灵魂是自由的,因此反对完全决定论的心理学,一般说来,支持了哲学家,而反对那些愿使灵魂服从自然规律的科学家。也就是这个亚里士多德加强了形式与作为一切唯物主义思想特点的物质的根本对立。亚里士多德说心灵是一块白版,一个空白的纸片,经验还没有在它的上面写字,因此,支持了经验主义学派,而这个学派则始于霍布斯和洛克。亚里士多德奠定了记忆的根本原理如类似、对比和接近,这些原理现在仍支配着学习的理论。亚里士多德说有五种感觉,其中有一种(触觉)比其他感觉更加复杂,这个基本的区分现仍通用,尽管这五种又可以再行划分。关于心理学史曾多次为第六觉提名,但没有提出第七觉,因为谁也没有坚决承认第六觉。最后,亚里士多德说,灵魂的位置在于心脏,但是他在这里所说的话由现代人看来就似乎毫无意义了。盖伦以为脑是心灵的器官这个观点流行已久,与亚里士多德相反,今天我们自然已经有了充分的证据,认识到我们在主张心灵是否位在脑内时,究竟有什么意义了。

十七世纪或刻卜勒、伽里略和牛顿的世纪之内,哲学脱离了亚里士多德的教条。这个脱离始于笛卡尔对“古人”的背叛和他对于人的心灵的半为自由而合理和半为机械性的自动的概念的修订。笛卡尔是心理学内二元论思想和反射的生理心理学的始祖。它因英国的经验主义而持续着,这个经验主义始于霍布斯,主要由

洛克规定了方向,洛克创始了观念联合说,而这个联合说后便成为冯特的新心理学和十九世纪后期的其他实验心理学家的主要基  
160 础。莱布尼兹是洛克的论敌,他主张心灵的主动过程说,因此他就成为所有反对冯特元素的学者如布伦塔诺的先辈。笛卡尔给近代心理学以心体二元论,但他认为二者互相分离而互相影响。莱布尼兹给近代心理学提供平行论,以为是二元论的适当的形式,这个形式在十九世纪四十年代的能量守恒说流行后似为令人满意的形式。本章主要叙述这三位学者即笛卡尔、莱布尼兹和洛克的贡献。

### 勒内·笛卡尔

历史若可分为古代、中古和近代,那么勒内·笛卡尔(1596—1650)标志着近代心理学的实际的开端。笛卡尔主要是哲学家,但也是科学家、生理学家而又是生理心理学和反射学的始祖。此外他又是一个不平凡的数学家,因为他发明了解析几何,因而使几何学成为科学研究的一个无价之宝的工具。

笛卡尔过的是绅士学者的生活。他有适当的收入,他的天才使他得免于爱好艺术浅尝辄止的毛病,他有永不满足的求知欲,又有求证据的强烈欲望,与对独断权威的教条的极端蔑视相结合。他喜欢思考,从学生时代起就开始对教师有同情的了解,往往在早晨时卧床默想。他的著名的“我思故我在”的格言对他有特殊的个人意义。思维就是存在。但是这个早晨的省悟的生活在他年轻时却被一再打断了,有时由于受了胡闹好玩的朋友们的干扰,有时由于国王王子追求更大的权力财富使他当兵入伍的缘故。

笛卡尔的一生有几个重要时期,在这些时期内,他放弃较适合于绅士般的生活而转向哲学。第一次是他的老师让他在校内卧床默想。第二次是在1619年冬季十一月十日当他出征驻军于多瑙河



岸的冬营时。这一夜他做了一个梦,想到了解析几何原理,使几何应用代数的方法。他的头脑一直带有这个宝贵的思想达十六年之久,经过几次战役后才发表了它,传之于后世。但是这个梦标志着笛卡尔向哲学的转化。他的再一次的转折点是在 1629 年,是在他的哲学正在形成、并使 P. 德·贝律尔主教深受感动以后,这个主教劝说他应当发表他的哲学。这使他进一步接受任务,标志着笛卡尔躲避社会要求的开端。他退隐于荷兰,在此后二十年间住过十三个不同的市镇,二十四所不同的住宅,常使他的通信地址为日益加多的欣赏他的天才的人所不知,而仅和其他哲学家如 M. 梅塞内保持科学的通信,梅塞内是知道他的行踪的少数人中的一个。

1634 年,笛卡尔准备出版他的《宇宙论》(Le monde)作为给梅塞内神父的新年献礼。这主要是哲学家对《创世记》的聪明的修正。例如它承认了哥白尼说。可是那时传来了宗教法庭处理刻卜勒的消息,笛卡尔自知他的研究比刻卜勒更加异端,因此就中途停止了。他是一名忠诚的天主教徒。这个“改变”不是怯懦而是一个学术上的危机。他决定寻求一个正确的途径,同时肯定教皇和哥白尼,这是他无法完全实现的一个雄心壮志。

1637 年笛卡尔发表了《方法论》(Discours de la méthode),包括解析几何。他有两种哲学论著在 1641 和 1644 年问世,但他种重要的著作则在他 1650 年死于瑞典后作为遗著发表。这个悲剧是应由自私自利喜怒无常的克里斯蒂娜皇后负责的。她邀请笛卡尔到斯德哥尔摩教她哲学。笛卡尔不愿放弃他的隐居和自由,但是他对皇权非常尊敬。当克里斯蒂娜立即派战舰接他以示尊崇时,他屈让了,前往教她这个不很聪明的学生学哲学,每周三次,早晨五点钟,在瑞典异常寒冷的冬季,教授于皇后的寒冷的书房之内。正如他自己的自然规律作用于人的信仰所昭示的,他在寒冬季节

患肺炎而去世了。

笛卡尔于 1649 年为克里斯蒂娜写作的《情绪论》(Passions de l'âme) 发表于 1650 年。这部著作包括他的哲学心理学, 他的有关灵魂性质的学说的许多内容和他的一些生理心理学。他的《人性论》(Traité de l'homme) 刊布于 1662 年。其中包括生理心理学, 并讨论不自主动作。《宇宙论》在三十年前暂不刊行, 在 1664 年终  
162 于出版了。这些著作刊载了笛卡尔许多其他方面的次要的科学贡献。例如笛卡尔证明刻卜勒相信眼的结晶体是借以形成网膜影象于其上的水晶体, 是正确的。笛卡尔取出公牛的一只眼睛, 刮去后部角膜, 把它装入窗板凿成的小孔之内, 证明了外景的一个颠倒的影象形成于眼球的背后部分。

笛卡尔把法国心理学思想引向唯物主义, 如后来拉·美特利和卡巴尼斯的著作所显示出来的那样 (见边码 211—216 页)。但是他从来没有在他的宗教信仰上让步, 这可以见于他对伽里略、教皇和《宇宙论》等问题的处理。他相信有一个自由的非实体的灵魂和一个机械操作的身体, 他用他的二元论解决这两个实体之间可能的矛盾。物质和身体是展延的实体, 灵魂是非展延的实体。笛卡尔主张这两个实体在人类有机体内互相作用, 身体影响心灵, 心灵影响身体。因此, 他为心体交感论的创始人。

笛卡尔对于身体的活动力求应用物理学的原理。这种思想一定是早已流传着的, 因为在某些公园里, 机器的人形可以隐现于某种机械装置转动的时候。笛卡尔想到这些类似的实例, 主张身体是一座机器。这句话就没有灵魂的人体而言, 应当是正确的。没有灵魂的动物就是自动机。这个机械的观点在逻辑上是不易反驳的, 因为它是为身体与所有无生命东西所下定义的必然的结论。因此, 笛卡尔可以自由地讲他的生理的物理学。在某一意义上说,

它也得到了神学的支持。因为神学教导我们:动物是没有灵魂的。如果它们没有灵魂,那么据定义它们就是自动机,甚至活剖它们也是可被允许的(法文的 l'âme, 德文的 Seele 都兼有灵魂和心灵的意义,因此容易引起混乱。就英语说,心理学和神学就较易分界了)。

关于身体,那个受无生命的法则支配的实体,笛卡尔有着非常丰富的知识。哈维刚在 1628 年发现了血液循环。笛卡尔粗知循环作用和消化作用的正确事实。他知道肌肉成对作相反的动作。他知道神经为感觉及运动的要素,但据当时的信仰,神经为可由任何方向传导动物精神的导管。因此,他被导致了边缘神经系统的通路说,而这个学说则似有类于现代的反射弧说。它也是投射说的先驱。笛卡尔写道:

据观察,我们身体的机器是这样构成的,凡属精力运动所引起的变化可以使它们打开脑的某些气孔而不打开其他气孔,反之,假使这些气孔有任何一个由于感觉神经的动作而使它的启闭有极少程度的异常,它就会改变精力的运动,使它们导入运动身体的肌肉,引起了通常的运动;所以凡是非意志所导致的一切运动……都仅有赖于四肢的服从,和精力受了心脏热力的激动以后,自然地遵循脑和神经及肌肉的顺序而定,与钟表的运动产生于发条的动力及齿轮的形式是完全一样的。

这里讲的是身体。灵魂的性质又怎样呢?

非展延的灵魂是“存在于我们的内部,不可能象身体那样容易理会的东西”,它有知觉和意志。因此,它和身体互相影响。知觉和激情主要依赖于身体,但知道它们的是灵魂。动作多起源于意志,却也不完全如此,因为有些动作不是意志所能直接引起的。笛卡尔提到了瞳孔反射和言语。就后者说来,意志的动作是间接的,因为我们要说话,于是肌肉运动无误。但是我们可不能直接由意

志使这些肌肉这样或那样地运动以便说出这些话。大概关于灵魂所可说的比关于身体为少。由于灵魂是自由的,那就无话可说了,因为自由是没有规律的,不能根据规律作出结论。因此,研究灵魂和身体交感乃是重要的问题,然而我们首先要注意笛卡尔的内省说。

内省的老问题是要问:譬如在知觉时是否自知其知觉,或先要知觉其知觉,然后才知道我们有此知觉,从而构成一种不确定的后退(an indefinite regress)呢?这种后退受到了好几种理由的反驳,但是相反的观点,即知觉就是知道自己的知觉,也引致了有关自己的心灵为什么不易得到正确知识的问题。假使心灵果真存在,我们对于它就也应有正确而不能驳倒的知识。笛卡尔的立场  
164 认为心的知识是直接的,但是由于古人领错了路,所以我们对心灵只好学而知之了,不必说,笛卡尔对古人是没有耐心的。

“无论何人,若觉有情绪于其心,便不必借助于他处的观察,然后才可发现其性质;然而古人对于此事的意见既很浅薄,复多不可靠,所以我只好放弃他们的老路,才可有发现真理的希望。”

也有些学者(可参照马赫,边码 394 页以下)对于这个难题虽取不同的解释,但作出同样的结论。

脑内器官都左右成对,不如此成对的只有一个松果腺(the pineal gland, the“conarium”),于是这个器官成为灵魂和身体交感之处,笛卡尔深信灵魂是统一的(参照亚里士多德),不能影响身体于两个不同点之上,又因脑似为感觉所由入、运动所由起的器官,所以笛卡尔乃选取脑的唯一不成对的部分以为交感点。

笛卡尔的机械的偏见,在他讨论灵魂身体如何交感时,昭然若揭。他的思想完全不离空间,他所讨论的乃为动物精神的方向和轨迹。松果腺偏于这边或偏于那边,即将精神传导于这一特殊的

回忆,想象或运动,或那一特殊的回忆,想象或运动。就知觉说,精神也来自不同的方面;笛卡尔以为视觉神经须重行布置,才可补救网膜的倒置的影象,灵魂既仅能因松果腺而始有所见,所以由灵魂看,外物的顶端似即为脑的顶端了!

但是读者可不要以为笛卡尔封闭灵魂于松果腺之内。这是对于笛卡尔的一种很普遍的误会。松果腺仅为交感之点,而非即灵魂所在之处。身体是展延的,灵魂是非展延的;但展延的东西如为非展延的东西所影响,便不得不有可受影响的一点,那便是松果腺,然而“灵魂和身体的各部分互相结合”。身体完整无恙,则全体为灵魂的位置。身体有一部分横被切断,灵魂可不即因此而分,因为灵魂既为统一的,则仍要统一的身体作为灵魂的位置。身体的统一性若因死亡而丧失,此身便不复为灵魂托足之所了。我们自然 165 或可以为灵魂既和全体结合,当可直接影响身体的任何部分,也可可为任何部分所影响。但是笛卡尔不支持这个观点,因为依照了它,身体将不复为一十足的机器,而为一无法解释的机制了。

我们也要指出笛卡尔深信天赋观念的存在,这种观念不来源于经验,而是决定地不可避免地赋予于心灵,以致我们只好接受。这种观念以神和自我为最明显的观念。几何公理也属于此,空间、时间和运动的观念也是一样。这个学说通过苏格兰学派哲学家、康德和先天论者(如海林、斯顿夫及格式塔心理学家)流传于心理学。它由于受到了英国经验主义者(如洛克、贝克莱和休谟),英国联想主义者(如穆勒父子和培因)和现代经验主义者(如洛采、赫尔姆霍茨、冯特等)的反抗而旗帜更加鲜明了。

作了这个概括以后,我们可要离开笛卡尔了。我们只要使读者知道笛卡尔的较基本的系统概念现在依旧影响或甚至支配着心理学,如机械主义的研究,心体二元的交感论,脑为心灵的重要轨

迹,心灵在整个身体中的定位,在脑内的特殊定位,以及导致先天论的天赋观念。

### 戈特弗里德·威廉·莱布尼兹

有时有人说德国心理学始于戈特弗里德·威廉·莱布尼兹(1646—1716)。老实说,如果我们要谈及心理学的民族趋势,那便很难说它的起源比莱布尼兹更早,因为莱布尼兹一生的时期是德国文化萌芽的时期。正由于这个原因,当时的重要学者都生在来因河之西:例如 N. 德·马勒布朗士和笛卡尔的传统在巴黎,斯宾诺莎(死于1677)在荷兰,洛克和牛顿在英格兰。莱布尼兹虽然比不上牛顿,但也是当时大数学家之一。他和牛顿各自发现微积分法,发明符号系统,用以解决问题(近人往往以微积分归功于牛顿,而以符号系统归功于莱布尼兹,I. 巴罗对此二事都曾有预见)。洛克的《人类理智论》于1690年的发表,刺激莱布尼兹作一答辩,题名《新论》  
166 (Nouveaux essais),这篇论文原定1704年出版,由于洛克恰巧在那时去世,莱布尼兹就永远不将它付印了。莱布尼兹死后半世纪时,《新论》才初次发行。莱布尼兹以从事政论的著作终其一生。他游历欧陆,有时是为了政治目的;他在学术上有很大的影响,虽然学术界对他的伟大的认识是在他去世以后。他的哲学的发展为他的其他许多活动提供背景。本章所要讨论的是他的哲学的一部分。

莱布尼兹在实验心理学上的地位不及笛卡尔或洛克的重要;他的重要次于笛卡尔是因为笛卡尔确为近代心理学及其许多学说的创始者,甚至是生理心理学的先导;他的重要次于洛克,是因为洛克是英国的经验主义及联想主义的始祖,而就哲学方面说,生理心理学直接起源于经验主义和联想主义。但是莱布尼兹也自有一种宇宙的心理观,因此创始了活动心理学(activity-psychology)

的传统的思想,现仍继续存在于德奥及英格兰。布伦塔诺的意动心理学,也可以亚里士多德为直系的始祖,比近代心理学的另一支较少取材于生理学,也较少从事于实验的研究。因此,我们对于它的兴趣,当然比不上对于冯特所代表的传统。然而整个心理学派系的关系至为密切,所以我们若忽略了这一派,则于另一派必无完全了解的可能。

现在可略述莱布尼兹的自然观,单子论(monadology)及其和近代心理学的关系。

活动就是他的学说系统的最基本观念。

“实体是存在的,是能活动的。它可为简单的,也可为混合的。简单的实体没有部分之分。混合的实体则为简单的实体或单子(monads)的集合。monas(意即单子)为一希腊字,它的意义就是单元或单一的实体。”

单子为一切存在体的元素,且组成其性质,至于存在则意即活动。我们若于此再问此单子或活动的性质,则只能得到它最类似于知觉的答复。所以活动和意识为同义的两个字,乃自然的基础。

单子是不灭,不生而不变的,可也不是静止的。它可依其固有的法则而继续发展,但于发展的过程之中,既不失其本性,也不失其单元性。我们在微积分中也见有同样的情景。一个函数为有其特殊的内在法则的统一。要了解它,原可将它分析而为原子的微分(atomic differentials),但这是人为的分析。实际上决没有所谓微分,只当那些无穷小的微分到了它们的极限零点而消逝时,才可以显示真正的函数。

不变,不生,而不灭的单子决不能互相影响,因为除了互相生灭变换之外,还会有其他相互影响的可能吗?因此宇宙似乎是一个无限的多元主义,成于无数独立的单子而不复有因果之可言。

所谓原因,也许意即指各单子间的交互影响(那是不可能的,)也许指单子的这样一种分析,可以使它的内在的发展成为一因果素(但单子是单元的,可没有所谓部分。)所以原因只是指互相一致,超出这个一致,就是纯粹的错觉。一个单子好象一个构造精致,上了发条的钟表。它可依其本性的规律不假外力而永行不息。设有两个这样的钟表于此。它们将常相一致,可是不互为因果。因此,和谐系预先存在于单子的法则之内,而不有赖于外力的原因。

混合的实体也复如此。在混合的时候,没有创造的综合,也没有任何种的综合。表面上的综合仅为许多单子在发展到某点时的同时的集合。

这个发展也可视为一种明了化的历程(a process of clarification)。假使存在的本质有类于知觉,那么它的发展当然就是使不明了的渐成明了的一种过程。由此说来,实体可示我们以意识的等差(degrees of consciousness)。所谓无意识的实际上仅为比较的无意识,但也有成为意识的可能。(参看亚里士多德的物质的可能性和心灵的实有性,莱布尼兹之说即托始于此。)由莱布尼兹看,低级的为小觉(petites perceptions),小觉的意识的实现乃为统觉(apperception)。岸边水浪的声音为统觉;但此统觉乃由许多互相冲击而不能单独侵入意识的水滴的小觉组合而成。

莱布尼兹的单子论可也有许多未可轻视的影响。

第一,为宇宙的心理学说。这可不是唯心主义,因为意识本不能解释物质,也不能创生物质。意识就是物质,物质也就是意识。

第二,他主张以活动为实体的要性。这就是现代一切活动的心理学者如布伦塔诺,詹姆士,斯顿夫,屈尔佩(当他晚年时,)或麦独孤的学说。据他的见解,心的最显而易见的表现就是它的活动,

168 心理的活动既可由直接观察而得,所以我们不仅不能否认,且应以



之为心理学研究的起点。尤有进者, 莱布尼兹主张科学的心理学家不应求助于静止的物理学; 因为由他看来, 凡属实体都不能不有活动。

和此活动的观念相关联的则为其统一的原则。活动而进化的心灵为持续的, 故亦为统一的。我们已知道笛卡尔也曾以统一为心灵的属性。统一和活动相同, 似也显然隶属于心灵, 而这个心灵统一的主张至今仍然存在。格式塔心理学厌弃分析而不断提示心的完整, 这是最近的例子。

莱布尼兹复予我们以意识的等差和无意识说。单子的小觉是无意识的, 单单一滴水的声音, 可为一种无意识的知觉。继续发展便可由知觉而成统觉。响应此说的颇不乏人。费希纳的消极感觉即莱布尼兹的小觉。就统觉说, 则有赫尔巴特的统觉和冯特的统觉。此外还有整个的无意识说, 近来在心理病理学中异常重要, 但有时也和统觉及意识的等差互相关联。

最后, 莱布尼兹还给我们以心体平行说, 这个学说在心体关系的解释上和笛卡尔的“交感说”相对立(较早期的斯宾诺莎曾有助于这个观点的建立)。各单子之间的关系本相平行; 两个自动的钟表互相一致, 不是由于因果的关系, 而是因为它们的法则是互相平行的。灵魂和身体也仅为此通则的一个特例。二者原非互为因果; 它们各沿平行线而前进, 结果便似若有因果的关系。

我们于此要记得莱布尼兹的哲学系一种很有影响的哲学。它不仅预先说出了后世的思想, 而且是后世学说的开端, 说明思想的发展是连续的, 路线的影响是彰明较著的。

### 约翰·洛克

我们现在必须把我们的注意从欧洲大陆转向于英格兰, 在那

里正诞生着经验主义和联想主义。这个传统对于近代心理学的影  
169 响较任何其他传统为更大。它对德国的意动心理学、系统的英国心  
理学和美国的詹姆士都有巨大的影响，它尤其是实验心理学的哲  
学祖先。单靠生理学也许只能产生一种感觉生理学或反射学。英  
国的传统乃是实验心理学的必要的补充。它先提供了心理学的问题，  
规定了心理学的范围，使它超出了生理学的方法所能单独研究的范围。  
它虽然有时为心理学章目提供思辨的内容，使实验法束手无策，因而不能  
建立在实验资料的基础之上，但同时它也刺激心理学努力扩大实验室的  
技术以研究“较高级的心理历程”。正是英国的传统使知觉成为心理学  
的主要问题。因此，冯特(1862)以知觉的实验研究为他的心理学的起  
点，赫尔姆霍茨(1866)在经验主义的基础上建立他的知觉心理学。也  
正是英国传统把联想当作较高级历程的钥匙。因此，艾宾浩斯(1885)  
懂得如何扩大实验心理学的范围以包括联想和记忆。也还是英国传统  
现在已被纳入生理心理学之内，坚持以更高级的心理历程为心理学的问题。  
譬如屈尔佩不满于冯特的“感觉主义”，发展符茨堡学派(1901—1909，  
见边码 401—410 页)的系统的实验的内省。总之，英国传统一般地说  
对心理学，特殊地说对实验心理学都有很重要的贡献。

就年代说，托马斯·霍布斯(1588—1679)和笛卡尔同时，是一个  
政治哲学家，为《利维坦》的作者。可算是英国学派的创始人。他和  
其后的洛克相同，也以感觉经验为心的内容，因此，乃将笛卡尔所主  
张的先天观念一扫而去。他又述联想说的概略，以为联想由于过去观  
念的连贯。但其说尚欠明确而完满。霍布斯的重要，在于他的政治哲  
学，这里所以要引述一下，只是因为他生在洛克之前。在年代上，这  
个新学派虽由他所创，但精神上，洛克是它的领袖。而且洛克的灵感  
也似非得自霍布斯。因此，我们这里只须举霍

布斯之名,便可接述洛克了。

在表面上,约翰·洛克(1632—1704)的一生似为政治的一生, 170与莱布尼兹无异,因为那时政治可供给哲学思想以现实的材料。但洛克作为哲学家之得名,只是到了1690年,他的《人类理智论》刊布之后,那时他已五十七岁了。此后十四年间,他才过哲学大师的生活;然而我们若说他的哲学成于晚年,也未必与事实相符。洛克对于自由及宽容的信仰原成于早年,即其哲学和科学思想及论辩的习惯也莫不于早年时养成。他的《人类理智论》在1671年便已动笔了。他在牛津为助教及医生以后,1666年与不久荣任沙甫慈伯利伯爵的伟大人物为友。他们对于政治的自由和宽容,意见一致,沙甫慈伯利聘他为私人秘书。洛克和沙甫慈伯利相处至1675年后者失势时为止。就是在这个时期之内,他常和知友集会辩论科学和神学的问题。有一次讨论道德和宗教,无法解决其所引起的困难,洛克以为要解决这个困难,须先对于人类的理智作一评论。那时他自以为用一页纸的篇幅,就能写成他的评论,但经过继续的研究,二十年后,才完成他的著名的论著。

这种研究是忽断忽续的。沙甫慈伯利失势于1675年后,洛克乃旅法数年,得结交当时许多哲人而从事于哲学的研究。1679年,沙甫慈伯利复职,洛克乃复返英格兰,但三年之后,沙甫慈伯利又以事被捕查办而革职,革职之后转赴荷兰,数月后去世。洛克深受嫌疑,也随他前往荷兰,而再从事于著述。他的论著即完成于此时。1690年,他与威廉和马利同时回国,数月后,他的《人类理智论》出版行世。

此时以前,洛克以政治的关系,不能安心著述,但此时以后,他很快以哲学家驰名远近,拒绝一切重要的政治工作,和伦敦附近的朋友过着安静的生活,至1704年去世。在1700年左右,他的《理

智论》已印行至四版,他乃于此版中加“观念的联合”一章。接着便有法文及拉丁文的译本;英国的经验主义可说已经诞生了。

由洛克看,观念就是心的单元,“思想的对象”,也就是下列名  
171 字所表示的事物:如“坚,白,甜,思想,运动,人,象,军队,酒醉及其他”。总之,是逻辑的概念。有些现代的心理学家或将称之为“意义”。它们似乎是知识的项目。我们若能将某时的意识分为种种成分,则其所得的便为观念。观念的联合一词中的观念就是这个意思。洛克此说实有近于现代的常识;一般人都以为自己脑内装满观念,而这些观念便为他们所思及之事,例如白色或象。

我们要知道此说在英国学派中累世相传,至少也传至詹姆士·穆勒时(1829年),而且它的正确与否即在今日也还在争论中。内省心理学(铁钦纳;见边码417—419页),在意识中不能直接找到这种观念,便欲以“意义”一词称一般人所称的观念,因为意义虽不存在于心内,却直接隐含在心的概念之内。虽然,洛克的学说仍复存在。学者却以为严格的内省家除感觉和影象外看不见其他的意识内容。沃德于1918年在心理学的首章即定其表象的界说等于洛克的观念。符茨堡学派以此种观念为“无象思维”。有些意动心理学家也似以“意动”或“机能”为等值的东西。现代格式塔学派的实验的现象论者则以这些观念为现象。即铁钦纳也似以为心理学家倘若高兴,也可从事于研究“意义”。由此看来,可见洛克的观念仍有势力,只是随其说的发展而屡改变其外形罢了。

我们要注意洛克的观念是一元素,心可被分析为观念。我们若讨论观念的混合和联合,便更可明白这个事实的全部意义。但是我们要知道观念之为元素曾引起和上文完全不同的争论。惠太海默虽接受洛克的材料于意识之内,但反对分析和元素;至铁钦纳则拒斥洛克的材料,而赞成元素的分析。

洛克在牛津求学时，读笛卡尔的著作，始有兴趣于哲学。但他是笛卡尔心理学的反对派。他的经验主义所力加驳斥的，即为笛卡尔的天赋观念说。据洛克的见解，观念不是得自先天，乃得自经验。

“我们可假定心为未着一字，也未有任何观念的白纸：然则如何而始有内容呢？其无穷尽的富藏究竟从哪儿来呢？推理和知识的一切材料又由哪儿供给呢？我可以一言答之曰，来自经验。我们的知识莫基于此，也取材于此。”

这个概念，这个比喻，都非创自洛克。我们已知道亚里士多德也曾以心为一 *tabula rosa* [意即白纸]，但在他则仅偶有此意而已，至洛克则以这个原则为其整个心理学的中心点。结果造成了英国的经验主义。

唯心主义和唯实论的争端即起源于此说。洛克说：

“心于其一切思想及推理中，其所可加以考虑的，除观念外，没有他种直接的对象，所以我们的知识也显然仅能以观念为讨论的资料。”

他用三盆水的著名实验说明这个问题：试置一手于冷水之内，置他手于温水之内；然后再将两手同置于冷热适中的盆水之内，结果则一手觉温，他手觉冷。这个问题，固常可归因于错觉；但洛克非唯心主义者，他可深信其冷热居中的盆水之为实在，虽然他也知其觉冷觉热只是假象。他于适当的及不适当的，真实的及假象的观念之间明示其区别。反省是可以超越于错觉之上的。

由此可进而述其观念说。观念的源流有二：即感觉和反省。感觉的来源是显而易见的：被感觉的品质因感官而得，由外物传达至心，而产生知觉，但心究竟如何能自知其操作呢？这便有赖于反省，反省“或可称为内觉”而为观念的第二种源流——也就是关于观念及其发生经过的观念。这个内觉说 (the doctrine of the inner

173 sense) 后便成为意动心理学的要素。洛克本不相信一个观念的觉知和仅有此观念不同;这是他和笛卡尔一致的。但洛克则加进“心灵的操作”以为直接知识的第二种对象。这个两分法和近时威塔塞克,梅塞尔,屈尔佩(见边码 447—453 页)等以意动或机能和内容为心所由组成的两种材料至为相似。

观念可为单纯的,也可为复杂的,就感觉说如此,就反省说也如此。单纯的观念没有分析的可能,但复杂的观念则可分成单纯的观念。单纯观念混合而成复杂观念,这乃是反省所显示出来的一种心的操作。这个心理混合和分析的概念甚为重要,因为这个概念就是联想主义所特有的“心理化合说”(“mental chemistry”)的起点,而心理化合说则为冯特传统的中心概念,也即为后来关于分析和元素的争论的基础。

关于这些化·合·体·的性质,洛克是不甚明了的。由他看来,它们可分如下三种:一、属于形态的,如“三角形”,“感恩”,“谋杀”;二、属于实体的,如“一头羊”或“羊”的总名;三、属于关系的,如以此一简单观念和他一观念相比。我们在后文便可知这个原则究竟如何变本加厉而成詹姆士·穆勒的二重观念和多重观念;穆勒以为房屋的观念是组成房屋的各成分的观念的混合体,因此他惊问所谓“万物”的观念究竟复杂到如何程度;洛克也曾举“宇宙”为一复杂观念的例子。

洛克于《理智论》的第四版内,加“观念的联合”一章,那是上文已说过的。有人以为此词是拉丁文“De idearum consociatione”的译文。它对于洛克学说的贡献只是使英文标题突出了联想,后便成为学说的名称。在本章的正文之内,和在他处相同,洛克所常提及的是观念的联合或混合;至于 association (即“联·合”)及 associate (即“联·合”的动词,)他仅各用过一次。

由此看来，洛克的联合说就是他的观念的混合说。他显然想到了同时联合和前后联合。但所谓同时联合，由洛克看和由冯特看相同，都只是复杂的观念。所以，我们要注意的就是他所想到的前后联合和我们今天的意见相同。他在论联合一章内，以为风俗习惯在这些联合的造成上占一重要的地位，因此，在联想主义中发 174 生甚为迟缓的频因律，竟先为他所预见了。

就心理学而言，洛克的本性和副性说，当其应用于单纯的感觉观念时，也许是他的最重要的学说之一。据此说讲来，属性或能力共计有如下三种：

(1) 为客体所固有而单独为不同感官所觉知的属性叫做本性 (the primary qualities)，它们构成了心和外界直接接触的主要道路。这些属性是

“与客体绝对不相离的；无论有何变化，无论受何压力，它都不因此而变；物质的任何粒子，纵小至不复为感官所可知觉时，也仍可表现此种属性；试取麦一粒，剖分为两部分，各仍有其固体性，展延性，形状及可动性；再从而剖分之，它仍保持其同样的属性；再剖分之而使其各部分都不可见，然而那些属性仍复存在于各部分之内。……这些属性，我便称之为物体的原有性或本性，可使我们产生单纯的概念，如固体性，形状，运动和静止以及数目等。”<sup>①</sup>

(2) 一个客体的副性是客体所有产生这样一些观念的势力，这些观念在客体中存在的形式不是被知觉时的形式。

“这种属性虽确不存在于客体本身之内，但可因其本性，或其不可见的部分的容积，形状，组织，运动，而使我们产生种种感觉，如色，声，味等。”

---

<sup>①</sup> 参看《十六——十八世纪西欧各国哲学》(商务印书馆 1975 年 7 月版)洛克《人类理智论》部分，第 373 页。——编者

(3) 为求完满起见,洛克复加一种,称之为能力(powers)。客体有可于感官外使他物受其影响的能力。例如“太阳有使蜡变为白的能力,火有使铅化为流质的能力”。但据定义,这些能力和观念的引起不发生关系。

就实际说,凡是属性都不外为客体用以影响神经(关于神经,洛克则很少说起)而产生观念的能力。本性和副性的重要的区别就是:就前者而言,其观念和引起这些观念的客体的属性互相类似,因此,这些属性为我们直接所觉知;但就后者而言,其观念和客体的属性不相类似,但间接为其他能力或属性的动作所引起。这  
175 里存在着某种思想的混乱,因为属性存在于客体之内。它们不是主观的,观念是客观的属性所引起的主观的材料。副性虽非观念,而仅同本性一样产生了观念,但是“在实际上,只有能力才存在于客体本身之内”。

要使此说较为明了,最好稍稍放弃了洛克所用的名词。我们可以说,凡属客体都有可以影响其他客体的属性。这些属性若不能引起感觉的观念,洛克便仅称之为“能力”;反之,若能影响神经而引起单纯的感觉的观念,他便改称之为“属性”。由此引起的观念若类似于物体的固有性,以致客体的属性可直接见于这些观念之内,那么这些属性便被称为“本性的”。反之,这些观念若间接地引起,而不能直接代表客体的属性,或竟不互相类似,那么这些属性便被称为“副性的”。例如展延性(extent)为一本性,因为它可直接引起视觉的展延性的观念,而这个观念又类似于刺激的展延性;反之,震动的频率(vibration-frequency)当引起一个音高时,则为一副性,因为它既和它所引起的音高不相类似,而引起的音高也决不是一种频率。

洛克的属性一词的用法虽在某一方面适与现代相反(因为现



代以属性为主观的感觉,而非客观的刺激),但也是现代用法的先河。色,声,嗅,味,由我们看,为属性,由洛克看,则为副性。反之,感觉的他种品质,则为洛克的本性。

关于此说还有一更重要之事:就是,由此乃隐隐地引起刺激和感觉(或观念)的整个关系的问题。二者之间既没有正确的相关,因此,便不得不介入副性。心不反映外界;它知道外界大半由于间接。神经的特殊能说所要解决的,也半属于这个客体性质和感觉性质的异同的问题,洛克曾先道及了此说的各原则之一,那是上文讨论特殊能说时所曾说过的。

洛克的学说和现代格式塔心理学的同型说也有关系,同型说主张知觉的属性必定与作为它的基础的大脑过程的属性相对应(虽然不是形式上)——展延性对展延性,时间对时间,虽然带有神经的质的差异的感觉属性也许不是这样。这个最后的事例可能类似于洛克的副性。 176

洛克心理学的节要于此结束。这当然不免有所遗漏;除上文所已举出的以外,还有许多其他值得注意的材料,例如洛克对于意识范围或注意范围的认识,以为我们不能辨别一千边的多边形和九百九十九边的多边形的异同,虽然边数较少时这种异同是不难辨别的。但为本书的目的计,我们举出洛克的观念的性质,知识的经验的原则,反省的作用,复杂观念的混合以及化成单纯观念的分析,观念的联合一词的起源,及本性和副性说等,也就说得够多了。至于十八世纪的经验主义和联想主义究如何由这个起点发展,请读下章。

## 附 注

关于本章,读者可参看第一章科学的起源及其从哲学中出现的经过。笛

卡尔与霍布斯及培根同时；莱布尼兹与洛克及牛顿同时。

关于笛卡尔以前的系统心理学的历史，本书未加论列，读者须参考 G. S. 布雷特，《心理学史》，1912 年，第 1 卷，1921 年，第 2 卷；德索尔，《心理学史纲要》(Outlines of the History of Psychology)，1912 年，(德文的英译本)，1—88 页；O. 克列姆，《心理学史》，1914 年，(德文的英译本)；和 W. B. 匹尔斯伯里，《心理学史》，1929 年。布雷特最为完备。这四部书（包括布雷特的三卷）是心理学的从古到今的通史，可供读者参考以补充本书的不足。然而他们都以心理学为哲学的产儿及分支，而不把它作为实验的科学，本书之作即由于此。兰德，《心理学家文选》1912 年，用英文节录自希腊至今的具有代表性的心理学家的重要著作。目前还有丹尼斯，《心理学史读本》，1948 年，这本书给我们提供更新的也更科学的摘要，除了两篇以外，余都是 1600 年以来的著作。兰德重印了四十三篇论文。都是 1319 年以后的著作。丹尼斯重印了六十一篇论文，它们都是 1779 年以后的作品。读者未读原文，当可以这些书为本章及其后各章的极有用的参考书。此处尚有 G. 维拉，《现代心理学》(Contemporary Psychology)，1903 年，(意大利文的英译本)，这本书系由笛卡尔讲起，较上列各书为差。H. C. 华伦，《联想心理学史》(History of the Association Psychology)，1921 年，是关于英国的经验主义和联想主义的一部好书，因此与本章及下一章很有关系。

在这些章节中，作者只论及那些为实验心理学提供背景或偶尔参加进去 177 的那些哲学心理学家。因此，本文及这些书目的附注不预备将这些伟大人物详加论列。读者欲求其详，须参考哲学史及他种专著。一般地说，兰德在鲍德温的《哲学与心理学词典》，1905 年，第 3 卷内所作的书目为每一作者详列其著作以及词典出版前所有第二手参考材料，传记，注释，译文和评论。

### 亚里士多德

亚里士多德的最重要的心理学著作是《论灵魂》(De Anima)，次要的为《论感觉》(De Sensu et Sensili)，其中载有很多关于感觉的学说，而在《论记忆》(De Memoria et Reminiscentia) 内载有记忆和联想的法则。此二者都系《自然哲学》(Parva naturalia) 的部分，它和《论灵魂》都由 W. A. 罕梦德译成英文，称为《亚里士多德的心理学》(Aristotle's Psychology)，1902 年。A. 培因，《感觉与理智》(Senses and Intellect) 中有一附录是由 G. 格罗特所作，是

另一篇对亚里士多德心理学的极其简明的叙述,见第3版,1872年,611—667页。亚里士多德的著作很多,而关于这些著作的注释及批评的文献尤为浩繁。例如,参阅鲍德温的《词典》中的兰德条,第3卷,75—99页;萨顿,《科学史引论》,1927年,第1卷,127—136页。

### 笛 卡 尔

本章所引笛卡尔的主要的心理学著作都已注出最初的刊布年月。笛卡尔有很多版本、文集、选集及译本。这里不开列书目,有关较早的著作可参阅鲍德温的(前引书)《词典》的兰德条,第3卷,173—180页。《论情绪》(Les passions de l'âme)的摘录,(有重复,但不完全相同),已由兰德再版,见他的《心理学家文选》(前引书),168—190页,以及丹尼斯,前引书,25—31页。他的传记,则数量太多,不能一一列举。(见鲍德温《词典》兰德条),但特别要提一下,贝尔的生动叙述《数学家传》,1937年,35—55页。

由哲学家们看心理学家的笛卡尔,见布雷特,前引书,第2卷,196—217页。德索尔,前引书,89—96页;并散见于克列姆,前引书。同样可参阅波林《实验心理学史中的感觉和知觉》部分,1942年(可查索引)。作为哲学心理学家和反射论创始人,见费林,《反射动作》1930年,18—28页。

### 莱 布 尼 兹

莱布尼兹的哲学著作多散见于书牍。最好是参考他的全集。他的《哲学论著》(Œuvres philosophiques)其中载有他的法文的著作和拉丁的译文,由R. E. 拉斯帕所编辑,1765年,内载有第一次印刷的《人类理智新论》(Nouveaux essais sur l'entendement humain),这是用以答复洛克的《人类理智论》的,因脱稿时,洛克已死(1704),故不复发表。这是莱布尼兹的主要心理学著作。由兰利(A. G. Langley)译成英文,题名为《人类理智新论》(New Essays Concerning Human Understanding),1896年。

然而,本书的主旨在讨论其哲学的较重要而又较有影响的部分。读者欲知其详,须参阅《自然的新哲学》(Système nouveau de la nature et de la communication des substances),1795—1796年;《单子论》(La monadologie),1714年;《自然与恩惠的原则》(Principes de la nature et de la grâ-

ce), 1714 年。所有这些以及《理智新论》的节录都由 G. M. 邓肯译成英文并加以注释, 书名为《莱布尼兹哲学论著》(Philosophical Works of Leibnitz) 1890 年(第 2 版, 重排而略加修订, 1908 年)。兰德的《心理学家文选》, 208—228 页, 将邓肯的译文择要重印。

关于莱布尼兹的普通书目, 见兰德, 鲍德温的《词典》第 3 卷, 330—338 178 页。关于作为数学家的莱布尼兹, 参见贝尔, 前引书, 117—130 页。关于莱布尼兹在心理学史内的次要的论评, 见布雷特, 前引书, 第 2 卷, 301—308 页; 德索尔, 前引书, 126—132 页; 克列姆, 前引书, 散见于各页(见索引), 关于无意识, 见 172—177 页; L. 宾斯旺格《普通心理学问题》(Einführung in die Probleme der allgemeine Psychologie), 1922 年, 尤其是 187—193 页(但须查索引)。

说真的, 心物平行说并非莱布尼兹所首创; 斯宾诺莎主张平行说, 实前于莱布尼兹。见鲍德温, 《心理学史》, 1913 年, 第 1 卷, 131—156 页, 尤其是 142—146 页。

莱布尼兹(身后测定的智力商数约为 185)是三百个天才中间的三个最杰出人物的一个, 他们的智力是在死后由柯克斯所评定的: 见 C. M. 柯克斯的《三百个天才的早期的心理特征》, 1926 年, 第 705 页。柯克斯还把霍布斯和洛克评定为优秀智力, 把笛卡尔评定为卓越智力。然而问题似乎是一个成年人身后的思想成就并不总是严格地与其身后测定的智能早熟的证据相符合的。

### 霍 布 斯

霍布斯的重要的心理学著作是《人性论》(Humaine Nature: or the Fundamental Elements of Policie), 1650 年, 和《利维坦》(Leviathan, or the Matter, Form and Power of a Commonwealth, Ecclesiastical and Civil), 1651 年。关于前者的节录, 见兰德《心理学家文选》147—167 页。并参看布雷特, 前引书, 第 2 卷, 219—222 页; 华伦, 前引书, 33—36 页。墨菲《近代心理历史导引》, 第 2 版, 1949 年, 21—27 页, 以及哲学史著作。

### 洛 克

约翰·洛克的《人类理智论》(Essay Concerning Human Understand-

八

ing, 1690 年; 第 4 版, 1700 年) 的版本很多, 或有注释或无注释, 或分印或见于全集。A. C. 弗雷泽的版本(1894 年), 有许多注释, 传记及批评的引论, 故极为有用。其大量的参考书目见兰德, 鲍德温的《词典》, 第 3 卷, 341—347 页。读者于阅读本文之后, 须兼读其余心理学史, 见兰德, 《心理学家文选》, 232—255 页, 以及丹尼斯, 前引书, 55—68 页(这两者都选自《理智论》); 布雷特, 前引书, 第 2 卷, 257—264 页, 克列姆, 前引书, (查索引); 华伦, 前引书, 36—40 页。关于特殊神经能学说和同型论同本性和副性的关系, 见波林, 前引书, 68—96 页。

## 第十章 英国的经验主义： 贝克莱、休谟与哈特莱

英国心理学由洛克传给贝克莱，休谟和哈特莱，到了十九世纪，在苏格兰学派统治了一个时期以后，又复传至穆勒父子和培因。

### 乔治·贝克莱

洛克在英国哲学内的直接继承人是克罗因的主教乔治·贝克莱(1685—1753)。贝克莱和洛克二人有一要点互成强烈的对比。洛克经过政治和学术的活动之后，到五十七岁时，才以刊布其重要的著作而列名为大哲。至贝克莱则约当二十五岁时，即继续刊行其名著两种。那时他在爱尔兰还没有纳交于欧陆或甚至英格兰的学者：他的学术的背景为都伯林三一学院的一个学生和“年轻研究员”(junior fellow)。

贝克莱于1709年刊布其《视觉新论》，1710年刊布其《人类知识原理》。他究竟如何能写成这两种名著呢，这个学术史，我们知道得很少。他生长于爱尔兰的一个英国家庭之内，为一早熟的少年，他满十五周岁后还不到两星期时(1700年)，即考入都伯林三一学院。此后十年之内，成为第一流的哲学家。他1704年(即洛克去世的一年)得学士学位，1707年得硕士学位，不久便补为“年轻研究员”。1705年，和同学组织一哲学学会以讨论“波义耳，牛顿和洛克的新哲学”。那时他每天写日记名之为“平凡小册”(Common-

Place Book), 记录哲学的疑问, 摘要和命题, 从而可知他的哲学思想的倾向。他未满二十岁时, 即于日记内称道其所谓“新原则”, 似已深信此原则或可用以解释自然的神秘。贝克莱所藉以得名的“主观唯心主义”, 即肇端于此。他的《视觉新论》也造基于此新原则之上, 但对如此重要的原则, 仅以视觉作有说服力的说明, 是不够的, 因为责难者或可以为就此一感觉说虽属如此, 就另一感觉说或未必然。贝克莱也许是不敢立即对这个极端观点充分揭露其重要性。但无论如何, 到了次年他便打开窗子说亮话了, 他的《人类知识原理》就陈述了他的整个哲学。180

贝克莱此后的生活, 就本书说, 便较欠重要了。因为他的哲学思想的成熟和这些名著的刊布都在此时之前。自 1713 年至 1728 年, 他的时间多消磨于英格兰和爱尔兰, 且游历了法兰西和意大利。此时他有一大计划, 拟为印度人及殖民地的英国人, 在百慕大设一大学。此事的动机则基于他的教育的信仰, 以为将来的文化必以西方为主, 此外也许还基于他的私人的学术生活的欲望; 他向乔治一世朝廷申请大学特许状及补助金, 而屡遭意外的迟延, 这个欲望也许因此暂时增强了。乔治二世, 终于颁发了特许状; 并允许给补助金。贝克莱那时方在新婚, 婚后, 航行至罗得岛的新港, 而不赴百慕大, 他在新港住三年, 希望推进他的计划; 但补助金终未照发。他于是回伦敦住了数年, 1734 年, 被任为爱尔兰科尔克州克罗因的主教。他任职十八年, 依旧勤于哲学的思辨, 那时休谟和哈特莱方在著述而刊行其重要的著作。但克罗因的主教职虽安闲, 却仍非贝克莱所要得到的一种学院的哲学位置。1752 年, 乃移住牛津, 卜居于新学院的附近, 但即于次年去世。

我们现在可进述贝克莱对于心理学的三大贡献: (一) 他的“新原则”, (二) 他的视觉的空间知觉的学说, (三) 因为没有较妥适的

名词,可暂称之为“意义”说。这三种贡献的互相关联,不久便可明白了。

- 181 (1) 由历史看,贝克莱在哲学上是素朴的。他深知笛卡尔和洛克的哲学,他在大学求学时的“平凡小册”内曾屡及洛克的《人类理智论》。他和马勒布朗士的哲学约略相似,致有人以为他们原出一系,其实他似未曾受马勒布朗士的影响。关于莱布尼兹,斯宾诺莎及笛卡尔所称的“古人”(the “ancients”),他所知甚少。对于牛顿和波义耳的科学虽略加注意,但他和笛卡尔及莱布尼兹不同,缺少科学的涵养。对于旧哲学也力加拒斥,和笛卡尔相同,因此,他不受传统思想的束缚。在实际上,他的工作的目标即在于改进洛克的系统。假使洛克的伟大是暂时的,那么贝克莱的伟大当亦如此,他的“新原则”对宇宙采取了极端观点,显然是洛克哲学的结论,是经验主义的左翼。

这个原则从本质上否认物之为物,而承认心为最后的实在。洛克曾反对笛卡尔的天赋观念,但没有超越二元论。心物仍为两个世界。以此知彼乃假道于经验。至贝克莱则正如二十来岁不受传统思想束缚的青年所常做的,干脆地一刀两断。观念本身的存在是无可怀疑的。Esse is percipi,存在就是被感知(正如莱布尼兹所曾说过的)。因此贝克莱的问题,不是心如何和物相关(这是笛卡尔的问题),也不是物如何产生心(这是洛克的问题),乃为心如何产生物。这是一个大胆而干脆的办法,也就是洛克之后的一个逻辑的结论。其所以不为哲学家所公认,乃因为这是哲学自杀的一条路,由此前进便成了唯我论,只承认一个心灵的存在,其他心灵都不外为观念,于是科学和哲学之为集体思想的社会性都被抹煞了。他的学说是无可否证的;只可推论其误谬(a reductio ad absurdum)而加以拒斥。



据贝克莱研究的结果,此说可用以解决视觉知觉的许多问题。试取月亮的面积及其和地球相隔的距离问题以为例。我们说月亮有多大,距地球有多远,但这些测量对可见的月亮说来,就不适用了。就我们所见的月亮而言“仅为一圆而发光的平面,它的直径约有三十个视觉点。”假使看月者由地球移至和月相近的一点,这个话可又不能应用了。这里简单的事实就是月已变了样子,假使我们仍可称这个变了样子的客体为月。据此,我们便可将关于月之面积的错觉及一切错觉的问题一起解决了,因为存在就是被感知,知觉必非错觉而为实在;客体的恒常性却是需要解释的错觉了。182

我们由此可立即转入视知觉的问题,在这些问题上,贝克莱对现代的事实却有了先见,但是我们要简略地指出这个“新原则”有其普遍性,可以促进心理学的方法深入哲学之内。存在与感知的关系仍旧存在,这个事实就兼用历史和合理的术语说明哲学为什么对心理学有如此浓厚的兴趣。

在这里,我们也应注意亚里士多德、洛克及贝克莱都要为心理学规定其基本的分类原则之一。亚里士多德将感觉分为主要的五种。洛克曾侧重观念的感觉性。贝克莱既主张观念的重要,就不得不先据感觉器以区分观念。因此,试举例来说,视和触之为系统的分类系在形之前。抽象的形是没有的。“视觉所见的范围,形状及运动,和它们所有同名称的触觉观念各不相同;也没有一个观念或一种观念能为两种感觉所同有的。”据洛克所假设的例,一个生而盲目的人若忽然复明,则他所看见的圆体将不因他已触知其为圆形,而也见其为圆形。由此类推,各感觉赖以互相辨别的“性质”,就被普遍地视为一种主要的感觉属性和分类的原则,尽管它从未成为唯一的原则,尽管空间也早要求独立的讨论。

(2) 贝克莱在他的《视觉新论》内,先区分距离和大小的空间而专论距离。“距离本身非人目直接所能见。距离既为以顶端对着眼球的一条直线,所以只有一点投射入眼——无论距离远近,此点始终不变。”因此,他以距离知觉“为以经验为基础的一种判断作用”,并以为多数人对此当可同意。类于现代所列的距离知觉的第二标准,他也举出几种:如居间物(interposition),空间的透视(aerial perspective)及相对的大小(relative size)。贝克莱读了洛克的对于圆球则知其为圆球而不是圆盘的讨论,也深知明暗之理,惟未将此理具举于此。线条透视之为一标准很难和居间物及相对的大小互相划分。此外只有相对的运动也是现代所常举的标准之一。由此,我们乃得知1709年时,三度视觉的因次(the third visual dimension)乃有别于网膜面积的因次(areal dimensions),而其为心理学的问题,且次于后者;距离的第二标准大多数已被列举了。

贝克莱也能举出距离的第一标准的性质。他列举了三种。第一为瞳孔之间的距离,这个距离随眼的转动而变,而眼的转动则又随客体的前进或后退而定——即现代所称的辐合作用。其次为模糊觉,发生于客体和眼太近之时。这个标准,几约二百年后虽还有争论,但确不可靠,因为客体在眼的焦点之外和内,都可引致模糊觉。最后则为“眼的努力”,客体即使太近,我们却仍可力阻其形像之化为模糊,这个努力至少也可暂时见效,——即现代所称的调节作用。我们对于贝克莱的知识可不要作过高的估计。他仅模糊了解距离知觉的机制。他所举出的第一标准,三个之中原有两个正确,但他可缺少辐合作用的生理学及视限和相关点说的知识,就连赫尔姆霍茨的调节作用的生理学说,他也一无所知。

贝克莱的唯心主义的(内省的)倾向,比以上所述还更加重要。笛卡尔曾注意辐合作用:由他看,视线好象是附着于两眼之上的两

道支柱, 距离便由此而觉知。但这种主张势必引起一种关于两眼视觉的几何学; 距离的知觉乃成为角度的知觉。贝克莱甚至不谈角度, 且复反对在讨论中引进角度。他所谈及的为眼球转动时的位置及瞳孔之间的距离。他以为距离是眼之位置的觉知, 而非角度的觉知——那是谁都可立即经验而知的。同理, 一物近前时眼的努力也属于感觉的。即如模糊觉, 我们若可并举以论, 也莫不如此。因此, 他乃以距离知觉为感觉或观念的东西。这实质上就是内省派的视觉的距离知觉的联系说(context theory)。我们不久便 184 可知此联系说是现代联想主义的代表, 一般已为贝克莱所预见了。

他既处理了距离, 便转而注意于容积。我们或许以为网膜上既有一真确的影像, 则容积便可直接觉知了。由洛克看, 延性为一本性。这是那时和一个世纪后的一般人在神经特殊能说发现之前的信仰, 但贝克莱则力加否认。容积, 在贝克莱即为客观的大小, 它为我们所觉知, 不比距离更为直接。理由如下: (一) 容积随距离而异; 物远则小, 物近则大。我们若要知道容积, 就要考虑距离, 而距离本身的知觉实间接由于判断。(二) 觉知的容积和空间的几何不相符合: 有最小的视点 (minimum visibile), 有最小的触点 (minimum tangibile), 它们都是有限量, 不象几何的最小量之为无限小的点。这个论点显然是引进心理学觉阈的原则, 以使心别于物。所以即使是大小的观念, 贝克莱也不使它存在于客观界之内。

(3) 以上系专就知觉而言。读者可不要以为贝克莱对于物之第一性的否认便抹煞了知觉的问题, 其实他仅颠倒了这个问题。我们所要问的, 不是心如何领会了物, 乃为心如何取消了物。据洛克的经验主义, 物产生了心。据贝克莱的经验主义, 心乃产生了物。我们应将一种关于客体的知识论, 换成一种关于客体的心理学的描写; 这些客观的观念显然成于经验无疑, 可见贝克莱作为一

个经验主义者并不亚于洛克。

由作者看来，贝克莱的客体说(theory of objects)直接为铁钦纳的意义的联系说(context theory of meaning)的先河，而此两说都隐含联想之说而不宣——贝克莱的不宣因为他著书时远在此说正式成立之前，铁钦纳的不宣因为他著书时远在此说正式成立之后。无论如何，我们总可知贝克莱曾欲解决意义的问题，而他解决的办法则是释以观念的关系或联系，与在他之后的联想主义者詹姆士·穆勒(见边码 225 页)，冯特(见边码 329 页)及铁钦纳(见边码 417 页以下)一样，我们最好从他的《视觉新论》中引原文说明如下。

185

“很明显，心若非直接地觉知任何一个观念，则必先利用其他观念。例如他人心的激情，就其本身而言，必非我所能看见。但我可间接地由其表现于面部的颜色推想而知。看见一个人的面色变而为红或灰白，便常可看出他的羞耻或惊惧。

“同时，也很明显，未为我们所觉知的观念显然不能为觉知其他观念的帮助。例如他人面色的红或灰白，我若未看见，则必不能由其心内的激情而知觉其面色。”

他又说：

“我方在书房内，闻一车过街；由窗口看，便看见了它；我乃出而上车。据一般人说，我那时所闻，所见，所触的同为一物，换言之，就是车。由各感觉器引入的观念显然各不相同；然而因为据观察的经验，它们是常相伴随的，因此，我们乃称它们为一物。”

最后一句，虽未明说，在原则上，实默认了联想说。贝克莱解释距离知觉，也根据观念的“习惯的联系”，那是上文已经说过的。

“眼球转动时的感觉和距离的远近之间，原非有任何自然的或必然的联系。然而因为心根据屡次的经验，已知道随眼的不同的位置而偕来的不同的感觉，常和一个客体的距离的远近互相依随，于是这两种观念

之间逐渐有一种习惯的联系,自此以后,当眼球作不同的转动以使瞳孔相近或相远时,其由此而引起的感觉,一为心所觉知,则与此感觉常相关联的距离观念,也立即为心所觉知。譬如听到某种声音,则与此声音所常相随的观念也立即引起,其理正同。”

贝克莱又据此理以讨论字或词的意义,在词变成语言的过程中如何附丽于词,而在知觉客体时,又如何常注意于派生的(联想的)观念而排除了产生它的原始观念。较现代的学说以为核心的 186 部分加上上下文的联系造成客观的意义,或较简单的学说以为至少需要两种感觉才造成一种意义。贝克莱的观点与这两种学说没有多大的差别。

### 大卫·休谟

大卫·休谟(1711—1776)是贝克莱哲学的继承者。就其一生的经过而言,这两位大哲在表面上也颇相类似,他们都以早熟闻名。在少年时,他们的哲学思想和著作都早已成熟,他们的哲学系统的发展也都未受其他大哲交相切磋的影响,又都在二十余岁时——贝克莱当二十五岁时,休谟当二十八岁时——即刊行其最重要的著作。但除早熟之外,他们在心理上很少相同之处。休谟的野心很大,常不满于自己的小成就,性情急躁,常欲有所表现,而常因其标准太高,力不称心而罢。他十五岁左右(据他说,这照例是中学毕业的年龄)在苏格兰完成其中学教育后入爱丁堡大学,但未毕业而辍学。他要研究法律,但不能使他的兴趣由哲学问题转移到法律问题。他又要从商,但这比法律更不合他的脾胃,他从商约仅有数月之久。他是奈因韦尔斯镇中的休谟家族的次子,乡距爱丁堡不远。家仅中资,因此,他几难自给。当二十三岁时,法律商业既都不能满足其生活,他乃以其微薄的收入独居于法国,继续

他平素所喜爱的研究。此时他的哲学究竟有多少进步,很不易说,但无论如何,在法国三年,他的哲学思想确已渐臻成熟。二十六岁时携稿回国,两年之后,适当 1739 年,刊行他的《人性论》的前两卷。第三卷成书于次年。

此书虽缺乏工整的笔调或明确的题材,然据一般的判断,实已表现出一个年轻人的魄力,所以为休谟之最重要的著作。书的销路虽不错,但仍未履足休谟的奢望,使他大感失意。不久,他即开始《哲学论说》(Philosophical Essays)的著作,以期更明白宣示其论点,结果,于 1748 年辑集而成《人类理智研究》。休谟劝人先读后一部书,因为它较为简略,而“实更完备”;但是他作出这个判断也许是由于《人性论》未能给他带来较大的荣誉而失望的结果。

休谟最后三十年的生活与此书的关系,远不及他的《人性论》成书前的短暂时期。此三十年中,他已成名而富有资财,虽仍过著作家的生活,但也偶而从事其他种种活动。在 1745 年和 1763 年之间,他曾是一富裕而发狂的侯爵的随员;为赴法一小远征队中的法官律师;又是派赴大陆的外交使团的将军的秘书;曾任图书馆员;又曾从事政治活动。他曾两次欲任大学的道德哲学(或pneumatic philosophy 也即心理学)讲席,但都因他的正统教义不够条件,致遭失败。其后,他的著作渐转向于政治,他的名望也随而增高。1753 年,他开始撰写《英国史》,到 1761 年完全脱稿。也许一半是因为这部书反映了王党的偏见,销路极佳,因此在经济上有意外的成功。1763 年,任英国驻法公使馆秘书,在法国宫廷及住在巴黎的欧洲学者中,大受欢迎。他虽常于其成功作过低的估计,但博得同时代人的称誉者当莫过于休谟,因此,他在巴黎非常舒适。三年后回国,在伦敦任副大臣(under-secretary)两年,至 1769 年,迁居于爱丁堡度过生命的最后七年,但是他的不朽著作则都成于少

年离群索居之时。他的常不知足的野心以高标准强求于己, 渴求荣誉和社会的夸奖。也就是这些目的使他分心, 以致在哲学上不能有更大的成就。

然而他仍为一大哲——有人以康德为休谟的继承人, 因此乃以休谟为英国最后的大哲。至于我们兴趣的所在不是他的哲学, 而是他对心理学的某种贡献。大概地说, 必须指出, 他仍保持“哲学在基础上实即为心理学的”一个传统的见解; 复再三强调洛克的简单观念化为复杂观念的学说; 且发展联想说使更有明白的规定。<sup>188</sup>他对现代心理学的最重要的贡献, 尤当首推他对于印象和观念的区别。当心理学欲求有系统的分类以解释其复杂的材料之时, 便觉得除了亚里士多德对于五觉的区分之外, 当以此感觉和知觉(印象)以及影像和观念的区别最为有用。至于休谟的因果论, 我们也应加以论列, 不是因此问题之必为心理学的, 乃半因休谟使它为心理学的, 又半因他的解决可用以诠释现代多数心理学家所研究的心理因果的麻烦问题。

休谟很看重印象和观念的区别。洛克用观念一词包括感觉, 据休谟说, 这是用错了的, 他于是要恢复此词的原义。一个观念显然是它的对象不在面前时的经验; 据休谟的用法, 此词和今日所用的 idea and image (即观念和意象)同义。与此相对的则为印象 (impression) 一词, 它的意义同于今日所称的感觉和知觉。此词似暗示知觉如何产生于灵魂之内的经过, 故颇为休谟所不喜, 但他在英文或他种语言内, 可也不能有更妥适的名词。于是印象和观念成为两种经验; 它们的定义不根据于生理学, 也不参照外界存在或否的客体; 它们是洛克以 idea 一词所混称的两种不同的经验。

那么它们究竟有什么区别呢? 重要的区别似存在于它们的明了性 (vivacity)。印象较强有力而活跃, 而观念则相对地微弱而

暗淡。

“那些最有力而活跃的知觉，我们可称之为印象；例如初次呈现于灵魂之内的感觉，激情及情绪，所谓观念意即思想和推理时所有这些印象的微弱的意像；例如本文所引起的种种知觉，只是那些起于视官和触官的知觉及其所直接引起的快感或不快感应予除外。无论何人都不难辨别感情和思想的不同。”

189 由于感情和思想的不同，谁都不难辨别，因而瞒过了批评家的注意，但困难还是存在的。观念一般比印象为较微弱；但是否常常如此呢？最微弱的印象便不许较弱于最强大的观念吗？雷声的观念便不许较强于一钟表的微弱之音的印象吗？有些心理学家也许以休谟的标准附加于屈尔佩的边缘刺激和中枢刺激的生理的区别；然据后人的实验，在强度上比较意像和感觉较为容易，而且意像虽不及最强大的感觉的强烈，但也可较强烈于感觉。

但是我们可不要以为以休谟的锐敏而看不见这个困难。他曾说过梦幻，病狂，及强烈情绪中的观念在程度上可以接近于印象；而且有时印象很是低弱，几难有别于观念。但在一般的程度上，二者区别确属不难。所可憾的，休谟可从未给我们以所需要的普遍的定义。他从未说明最微弱的印象何以仍为印象而非观念或最强有力的观念，如在梦中所有的，何以仍为观念而非印象。假使他曾受生理学的训练，如笛卡尔或哈特莱，他也许采用屈尔佩的办法以解决这个问题；然而他可不然。

休谟以为观念乃印象之微弱的“副本”(copy)，可见他必深信印象和观念之间有一质的区别。据他想，观念和印象都可为单纯的或复杂的。一个复杂的观念，因它可由若干单纯的观念翻新造成，所以不必类似于任何印象，但一个单纯的观念，则常和某一单纯的印象，互相类似。因此，单纯的观念和单纯的印象可有一种一



比一的相关,正如我们今天所描写的意像和感觉之间的关系。然而一个观念又如何能类似于感觉而复不和感觉相同呢?观念和感觉若其性质相同,而其强度互异,则二者之间或可类而不同,然而强度不常可为一妥适的标准,那是我们知道的。休谟所谓“微弱的副本”,必定以为除了微弱性外,还存在着某种差别,这个差别的存在与副本和原型之间的活跃性无关。象休谟那样严格的思想家不可能不保持区别的某些根据。

休谟以为印象是相应的观念的原因。休谟所称的原因究有何种涵义,我们不久便可知道,那时对于这个话当必较易了解。这里。我们可以说,休谟曾举出四个事实证明因果的关系:(一)单纯观念类似于它们的单纯印象;(二)二者同时发生于某一时间;(三)印象在开始时常在观念之前;(四)印象若未发生,则其相应的观念决难发生(例如,生而盲者不能有视觉的观念。)最后三个事实满足了休谟的条件借以建立因果的关系:第一事似不必要。这个关系的说明,在历史上的重要,我们应得加以注意。意像之有赖于感觉,在今日已不成问题,我们或易因此而忘记了下面的一个事实:就是,这个概念一方面须明白地引入经验主义之内,他方面因有笛卡尔的天赋观念说,它就不是显而易见的了。

这里可附带地略述休谟心理学中几个名词的涵义。他用 perception [知觉] 一词兼指印象和观念。印象可为感觉,也可为反省(reflections)。反省是观念所引起的印象。譬如痛觉可在心内造成痛的观念,而痛的观念呈现时便可引起厌恶的反省,而厌恶的反省复可在心内造成厌恶的观念,余可类推。可见反省在激情中也应有其地位。传说三年前,即1736年,阿斯特律克首以reflexion一词称现代所称的反射运动或反射动作,但略在此词有这个新的意义之前。

我们已知道休谟曾拥护洛克的复杂观念说,因此,似乎要创立一种“心理化合说”以为心理学的方法。这些复杂的观念可属于关系的,样式的或实体的。休谟举出七种关于关系的观念,但于此七种之中,量,质,类似性及相反性似属于主要的,相同性,时间空间,及因果,虽也并列,但可归纳为前四种。休谟所称的样式(modes)实即今天所称的模式(modalities),如色,声,味等。实体或物体系有名可称和有物可指的观念,但实际上以联想释为复型(complexes)。这里,休谟便采用贝克莱的意义的联想说了。

休谟虽和洛克相似,未尝强调联想一词。但此词到了休谟手里,便进而成为观念联络的基本法则。而且此后联想一词不仅用以描写一个复型的造成,并且有联想活动的涵义了。

- 191 “所有单纯观念既都可由想像分离开来,复都可由想像任意集合而为种种形式,可见我们必得有若干不随时地而变的普遍原则以为这些心能操作的指导。不然,假使观念纯属散漫而无联系,那么,它们的集合便将仅赖机会而定了;假使没有一种联想结以使这一观念自然地引起另一观念,则同样单纯观念必不能像向来那样有规律地集合而为复杂的观念了。”

休谟以联想为各观念间的吸引力,因有此吸引力,它们才能互相结合或联系。因此,他所主张的,与其说是“心理化合说”,不如说是“心理力学说”。他以为那些联系不是必然的或不可分解的,而仅是照例存在的;因此,他称吸引力为一种“柔力”。近时学者以联想为不常发生,而须用统计法处理的趋势;也可说是推阐休谟未尽之意。他规定联想的三个法则:即相似律,时空接近律,因果律。后复将因果律还原为接近律,因此,乃仅有两个法则。

现在可论述休谟著名的因果论。这个关系是怪难解决的,因为原因似有所动作以产生其结果,而此动作则照例没有观察的可

能。休谟分析研究的结果用下列三个条件以为下定义的参考。

(1)一个原因和它的结果,在空间和时间上,是常相接近的:隔了一个距离,或隔了一个时期,便不能有因果的动作。这个因果在时空上的接近说略可用以解释一般人的信仰,以为原因必有影响于结果。

(2)一个原因常前于它的结果。这是一个简单明了的原则可用以为二者区别之资。也许其明了的程度,略超出于任何逻辑上的权利。因为常识人化了这个情境,以为在时间上只可由因而至果,其实这两个名词在逻辑上不互为先后,它们的关系是对称的。然而二者也不能不有某种确定的意义,纵使这个定义适足使人怀疑“最后原因”(“final cause”)一词之是否妥适。

(3)最后,一个原因和它的结果之间,必须有一种必然的联系。休谟以此项和前二项并列,因为单有接近性似不足以产生直接性或密切性。然而休谟在坚持此必然性之后,复从而取消之。他问,<sup>192</sup>我们如何能察知这个必然性呢?他答,这个必然性是存在于心而不存在于物的错觉。这样说来,必然的观念又如何引起呢?他发现必然性是反省的印象,是“风俗习惯所产生的从一个物体到它的常相追随的观念的那种倾向”。“人既在经验中,觉得因果的合一,于是乃由因而思果,由果而思因,所谓必然性者,即不外为此思想的决定性。”换句话说,必然性究竟就是接近性;但其涵义仍非接近性所可尽。接近性是一种“柔力”;但必然性则是较强大的力。“两物若常相连接”,这个接近性便变成了必然性。两事若发生于同时,则可因接近的关系而成联想。两事若常发生于同时,则可因因果的关系而成联想。它们在经验上既不相分离,于是心乃以为它们彼此之间有必然的联系。

这个“以因果为相关”的学说在心理学上至为重要。物理的法

则多属于因果的,心理学既欲求为科学,而以物理学为模范,也寻求所谓心理因果的法则。但在心理学向哲学宣告其为独立的科学之前,物理学已早成为量的科学,在十九世纪中叶,因果与能量守恒混为一谈,于是休谟的因果说就增加了一个条件:就是,一个原因和它的结果在数量上必须相等。这可是心理学不能满足的一个条件:心理的现象决不能尽化为公共的心理能量。那些相信因果意味着等量的学者以为心理学不能为因果的科学,至另有些学者则复主张近于休谟的学说。例如恩斯特·马赫及卡尔·皮尔逊,以整个心理学领域内的原因为事件在时间上的一种相关。他们的观点若有异于休谟,多半是因为他们以为心理的事件是没有定位的可能的,所以不能问空间的接近。

休谟的心理学就说了这么多。它有影响,因为它符合于经验主义和联想主义的发展,因为他的思想是审慎地推理出来的,是有卓越智慧的名流的表现。但有更大的影响的却是他的唯心主义或一般人所说的怀疑主义。休谟将洛克的经验主义和贝克莱的唯心主义所默认的思想引申出极端的逻辑结论,以为心灵只能直接知道它自己的过程,而真实客体的世界不可能被证明为比构成人的信仰的观念还更加具体的东西。因此,休谟被导致怀疑神和个人自我及外在世界的存在。他的逻辑推理是有说服力的,但哲学家却不准备接受这种“荒谬结论”(reductio ad absurdum),尽管它的反面论点是模糊的。他们都起来反击休谟,首先是苏格兰学派哲学家黎德,他对休谟的答复下章再述。最伟大的却是康德,他因读休谟而觉醒,企图对心物进行创造性的调和,这种聪明的调和就构成了十九世纪德国哲学的背景。康德在再下一章内论述。

虽然休谟比洛克和贝克莱在主观主义的极端道路上走得更远,但即就他的哲学说来,也没有走到尽头,因为那样就会陷入唯

我主义了。休谟把印象当作观念的原因这个事实造成了休谟立场的矛盾, 因为休谟似乎认为这些前行的印象要比它们的后起的观念更客观些。休谟常由不同的人看来而有不同的意义。黎德和康德对于他的哲学的某一方面如主观主义和怀疑主义作出否定的反应, 而马赫和皮尔逊则对另一方面如见于他的因果说的实证主义作出了肯定的反应。

休谟在更近的时期成为格式塔心理学说明的有用的反面背景。休谟把宇宙归结为印象、观念和事件, 他把因果仅仅看成时间的接近, 这都是场的学说和格式塔心理学的对立面。

### 大卫·哈特莱

大卫·哈特莱(1705 — 1757)是一重要的学者, 可不像休谟之为一伟大的人物。为什么重要呢? 因为他是联想主义的建立者。他可不是创始者; 创始者随我们的高兴, 可定他为亚里士多德, 或霍布斯, 或洛克。有效地利用和大力发展此原则的则为贝克莱和休谟。哈特莱只是将它定为一种学说而已。他选取了洛克的章目不大显著的标题“观念的联合”, 用以称一基本的法则, 再三申明其意义, 建设一种心理学于其上, 因此乃造成一种正式的学说, 其后乃有一个学派, 一百年来屡称其说, 于是乃默认哈特莱为此派的建立者。其实, 所谓建立往往是这样的。中心的观念先产生于世, 然后有一人拾取其意, 加以整理, 复增加些他所视为重要之点, 更著书鼓吹其主张, 结果便建立了一个学派。哈特莱在气质上可不是一个宣传家, 所以其鼓吹的力量比不上现代心理学派的建立者。然而从休谟至哈特莱, 我们要知道创始和建立可为很不相同的两件事。无论发现联想的是哪一位, 但是使他成为主义的, 当为哈特莱无疑。

在人格上，哈特莱和休谟恰成一个明显的对比。休谟宽大而略好辩，野心大而常感不足，才大力富，见异思迁，至哈特莱则静穆而能专心，仁惠而能容物，常心满意足，自得其乐。哈特莱的生平或可以几句话说尽，休谟的生平则不然。哈特莱的儿子曾记述他父亲的性格，现在最好引一段于下，虽子为父隐未尽可信，但至少和表面的事实大致相符。

“哈特莱博士的哲学可在他的著作中见之。他的个人性格也和他的哲学无异。俗话说，‘心如其人’，这句话就哈特莱说则尤为合适。他的思想从来不见扰于世务俗事的竞争，所以他的一生安静和平，从来没有激情和大欲。……他复富于想像而善于词令。他的性质和蔼可亲，凡骄傲、纵欲、酗酒、虚荣、嫉妬、或自私自利等种种罪恶，皆为他所无；至于与这些相反的种种德性，则皆为他所有。……他的容貌坦白率真，生气勃勃，他的衣服整齐而清洁。晨必早起，工作常遵守时间；他的图书文稿都井井有条；但终其一生，从不曾以这些习惯妄自夸许。……他不和人谈话则已，和人谈话则必希望有益于他。”

这可算是完美无缺了，然而太完美了，似仅可成一个伟大的平凡。这不仅因为常人为掩饰自己的缺点起见，看不起这种自信，宽容和慈惠的态度（因为一个人过了两世纪之后，仍可爱休谟，但不  
195 易爱哈特莱），而且促成伟大性的动力，每易趋于善和恶或真理和谬误的极端。少数错误有时可换得多量的真理，而少数缺点有时也可换得多量的伟大。

哈特莱为一牧师的儿子，本也有服务教会的准备，但因不愿签那三十九款，尤其是关于永久惩罚的一款，乃不得任牧师职。此事为哈特莱生平最戏剧化的一件事，但是读者要知道对于永久惩罚说的反抗只是其仁慈宽容的表示。他既不做牧师，乃研究医学，而为一仁厚而有学者习惯的医生以终身，对于精神病者，则以其哲学

和其他药品并用。他曾习拉丁,1746年,以拉丁文论观念的联合。他也略知一般的科学,对于洛克和牛顿尤深推崇,所以他的心理学是洛克的观念联合说和牛顿的震动说冶于一炉的结果。他的朋友类多属于牧师界。他的唯一大著为《对人的观察》,刊布于1749年。六年后去世。

哈特莱读了牛顿和洛克的著作,才有其震动的,联想的心理学。他是医生,自然要应用牛顿的概念于神经系统之内。我们也可认他为英格兰第一个重要的生理心理学家。他读约翰·盖伊牧师的著作(约在1731),于是有推广联想说的意思,但是他的基本的观念,哈特莱可怀之已久——方二十余岁在剑桥时。无论如何,他的书起稿于1731年,脱稿于1747年,至刊行则迟至1749年。可见哈特莱著作之时,没有受休谟的影响。休谟的《人性论》刊布于1739至1740年间,起初读者很少,他的论文辑集而成《人类理智研究》,刊布于哈特莱的《观察》脱稿之后的一年(虽然又在哈特莱的书刊行之前的一年)。哈特莱的拉丁论文刊印于1746年。可见哈特莱实以行医为正业,他的《观察》则成于十八年来行医有暇的时间之内。

哈特莱在心理学内为二元论者。他深欲表明不愿对自由不朽的灵魂作唯物主义的解释。他的心灵的观念和身体的震动的法则 196 虽甚相类似,但主张它们互相平行而不一致。所以哈特莱虽不直接代表莱布尼兹到培因的传统,但实为一心体平行论者。他为笛卡尔之后的第一个明白主张心体的二元论者,也像笛卡尔一般,特别注意于心体问题,他们两人都因对生理学发生兴趣,而研究这个问题,所以他们都是粗具雏型的生理心理学家。

哈特莱在生理学方面先指出与心相关或为心所在的身体的部分。关于这层,他的表示是很明白的:脑、脊髓及神经,掌理感

觉和运动；至于观念则单单有待于脑。在神经系统之内，他主张牛顿的震动说(notion of vibratory action)，以代替世所公认的动物精神的流动说。（据他想）神经实体内有无穷小的髓质微分子的震动；这些震动是微分子的非常微小的垂直的震动，若说神经本身的震动有类于乐器的弦线，那是很荒谬的。这些神经之内的微弱的震动，便引起了感觉或运动。但在脑内则可有更微弱的震动，可称微震(Vibratiuncles)，这些微震就是观念之生理的对应部分。神经内的震动引起了脑内的微震，所以微震又直接与震动相对应。哈特莱的思想好像是将休谟的思想移用于生理学的范围之内。休谟称观念为印象之微弱的副本。哈特莱则称微震在种类，地位，及方向（他似复有将速率包括在内的意思）上都类似于震动，只是较为微弱而已。所以哈特莱在实际上接受了休谟的基本学说。

哈特莱的“感觉有赖于神经内的震动”之说主要得自“感觉残留于刺激消灭之后”的事实，这些事实从前也曾为牛顿所提出。例如视觉在火煤疾转及颜色混合中的持续不灭（这都是牛顿的例子），正后像(positive after-image)，眼球被压时的色觉的呈现，热物取去后的热觉的不灭，又如声音虽成自分离的波动，但入耳则似为连续的。感觉之所以不即消灭于刺激取去之后，究竟由于何种机制呢？哈特莱说是震动；震动虽为一个原因的结果，但也有某种自动持续性，要稍后才灭。

关于身体方面已经说过了，关于心灵方面便不必多谈，因为二者既全相平行，便可由此推彼了。

“感觉既屡次重复，便留有遗迹或意象；这些遗迹或可称为感觉的单纯观念。”

这话和休谟之说相反。意象一词出现于此，但原书中没有加以重视。



感觉的刺激物既被取去,感觉及其震动则仍暂时存在,但逐渐减弱其势力。由此说来,一个感觉也可弱如观念。尤有进者,一个观念及其微震,当重复呈渐之后,也可逐渐加强,等于感觉(如在梦内)。由此可见,由哈特莱看来,与休谟相同,感觉和观念的相对强度的区别,都系就一般说则然,却也可有例外。据哈特莱的见解,观念和感觉的基本区别,不是与观念相当的震动常较小于与感觉相当的震动,而是观念的震动常位置于脑内,即它们的初次发生是由神经内的震动引起的。

讲到这里,乃可进述其联想法则了。这个法则应有两种,一属于心,而一属于体;哈特莱曾分两处加以论列。可是我们又要知道二者既全相平行,所以其一仅为其他的复述而略易其词而已。

“无论何种感觉如 A,B,C, 等,若有多次的互相联系,便可控制其相应的观念 a,b,c, 等,而使这些感觉之一如 A 单独导入心内时,也可引起 b,c, 等其余观念。”

平行的法则措词相同,只是以震动一词代替感觉,微震一词代替观念而已。

由此看来,哈特莱在他的联想律内,以接近律为一基本的原则,只是未以此定名而已。他不提类似律(参照休谟)以免有损于单纯性。因此,他乃和现代的联想说直接相合。

据哈特莱看来,联想可分见于感觉,观念或运动之间,也可同见于这些现象之间。感觉观念之外附以运动,那是他的生理学的逻辑的结论,但这要值得我们注意的,因为现代行为主义曾以条件反射解释联想。

除了单纯的接近之外,哈特莱以重复为联想之另一条件。感觉,观念,运动,震动或微震须有多次的联系。到了艾宾浩斯发明

了实验法测量记忆的时候(1885年),重复成为最重要的条件了。在心理生活中,偶然的接近,种类很多,所以只有一次的结合,在科学上是不必重视的。因此,讨论联想应得以重复为一重要的条件,但学者对此从未加以充分的注意。即就哈特莱而言,也仅偶将此意提出而已。

哈特莱在许多其他方面预先说出了现代的学说。他知道同时联合和继续联合的效力,因而使联想宜于解释思想的线索和复杂思想中的单纯观念的混合——与冯特的学说相差不远。就继续的联合而言,他以为联想也可见于关系疏远的成分,成分的关系愈加疏远,它们的联合便愈加微弱——这也就是艾宾浩斯实验所得的一个结论。他又以为继续的联合常向前进而永不后退。

在生理学方面,哈特莱注意于脑的定位,尤较笛卡尔为甚。他曾道及髓质内一个震动的“主要位置”,以各震动在某些条件下在脑内所应有的空间的关系,作种种推论。我们已知道十九世纪的生理学家对于脑定位的问题曾作热烈的争论,我们若将这个世纪  
199 初期所有反对颅相学及其定位说的文章约略翻读,便将以为脑定位在学者中从未博得一种荣誉的地位。然而我们最好追溯五十年前而至哈特莱——或甚至一百五十年前而至笛卡尔。

最后,我们要知道据哈特莱的见解,联合既可为同时的及继续的,显然为心理混合(mental compounding)的基础,而且我们因此得更接近于冯特的“心理化合说”。

“总之,读者可知感觉的单纯观念由于联合而互相集结;而这些观念复可各因若干混合部分的集结而造成一个复杂的观念。

“由观察的结果,也可见许多理智的观念如关于美的,荣誉的,道德的种种品性等,实都为各部分所组成,因为这些部分逐渐合成一个复杂的观念。”

上引二段可用以了解联想主义之为一系统的原则。而哈特莱的整个学说也于此可见。他先以联合解释许多远较道德为简单的心理学问题。贝克莱所曾讨论的关于知觉的视觉距离和视觉大小的关系,由哈特莱看,则为一联想的问题。他又以为快乐和痛苦因联想而和感觉发生习惯的关系,于是情绪不过是感觉及快乐和痛苦或其观念的结合。字或词之有其意义也得自联合的观念——这里哈特莱复以贝克莱的意义说为基础了。他如回忆也莫不由于联想;记忆为精确的联想;想像(如在梦内)则为不精确而改变原来形式的联想。毫无可疑,哈特莱是正确的,他可以假定洛克的联想原则能够成为心理学的基本法则——后来冯特学派也是这样假定的。

哈特莱复扩充这个普遍的原则,以解释“道德品性”(“the moral qualities”)问题,但是关于这方面,我们可不必有所论列。这些问题可能是他最感兴趣的问题,但是历史是不尊重人的愿望的。这位品学兼优,果断自信的医生的最重要的贡献却不是他所认为最有价值的东西。

## 附 注

本章与前章相同,讨论哲学的心理学家,注意他们构成现代心理学、尤其 200 是实验心理学的有关的背景。读者如要详细知道他们的学说,必须参阅他们的原著及现存的许多注释和评论。研究的方法多种多样。我们可仅满足于再举鲍德温的《哲学与心理学词典》1905年第3卷内兰德的书目。

读者倘仅为心理学而读此书,可在读后接着阅读其他心理学史,如布雷特,《心理学史》,1921年第2卷;克列姆,《心理学史》英译本,1914年;德索尔,《心理学史纲要》,英译本,1912年;匹尔斯柏里,《心理学史》,1929年;华伦,《联想心理学史》,1920年。最后一本是本章最有用的参考书。为便利计,可参看兰德《心理学家文选》(1912)重刊的心理学节要。丹尼斯,《心理学史

读本》，1948年。读者若读了这些图书的每一作家节要以后，将可发现本书更具有新的意义。

### 贝 克 莱

贝克莱的两部重要著作为《视觉新论》，1709年；及《人类知识原理》，1710年，版本约有好几种。A. C. 弗雷泽编辑的《贝克莱全集》(The Works of George Berkeley) 特别值得一提，C. P. 克劳思版的《原理》也须一提。见鲍德温《词典》兰德条，第3卷，120—122页；关于《视觉新论》的节录，见兰德《心理学家文选》，256—278页。

关于心理学史中的贝克莱，见华伦，前引书，40—42页；布雷特，前引书，第2卷，264—270页；克列姆，前引书(查索引)。

关于贝克莱的传略及其哲学，见弗雷泽，《贝克莱的生平与书简》(Life and Letters of George Berkeley)，1871年；并参看詹姆士·穆勒《宗教三论》(Three Essays on Religion)，1874年，261—302页。贝克莱在都柏林的“学术哲学”生活(斯威夫特语)和规划一所美国大学的忙碌琐碎的世俗的政治生活，由于贝克莱在1723年意外地继承一笔不大的财产，可能得到部分的说明。当时E. 范霍莉格被斯威夫特称为不朽的“瓦妮萨”<sup>①</sup>，她却发现不能充分满足斯威夫特的情，乃改变其遗嘱，使贝克莱和另一受惠者取代了斯威夫特，据传记家记载，她不久即因伤心过度而死。贝克莱似乎只在伦敦与斯威夫特就餐时见过她一面；贝克莱在都柏林任德罗摩尔的教长，而斯威夫特在都柏林过着自愿的政治流放生活，“瓦妮萨”正住在靠近都柏林，与斯威夫特邻近。这笔完全意外的财产的获得，可能使在三一学院时期不太出名的，怪僻的哲学大学生贝克莱变成一个事业发起人；他那时没有其他事情要做，肯定是“瓦妮萨”遗嘱的共同执行者之一。

贝克莱写出了有名的诗句：“帝国的路线往西方去了”；他对欧洲文明衰败的信念，由于经历了安娜和头两个乔治王朝的政治而更加强了。他对百慕大大学是否有任何切实可行的观念是可以怀疑的，罗德岛新港的人群没有得到通知而欢迎他(牧师停止传道到码头去)，使贝克莱感到意外，几乎同样感到意外的，是他最后对美洲的三年访问。加州伯克利即以他的名字命名，从此

<sup>①</sup> 范霍莉格为一热恋斯威夫特的女子，“瓦妮萨”为斯威夫特在作品中对她的爱称。——译者

就成为一所重要大学。1860年伯克利市在帝国取道西方取得了一个地位,正如同1728年的百慕大情况相同。

贝克莱的视知觉大小依赖于视知觉距离的学说,马勒伯朗士已有所预见,见《真理的研究》(*Recherche de la vérité*),1764年,第1卷,第9章(各种版本及英译本)。见N.史密斯,“马勒伯朗士的距离和大小的知觉论”,见《英国心理学杂志》,1905年,第1卷,191—204页。

本书关于贝克莱的知觉(联系)说有关章节,都是引自《视觉新论》,第九、第十、第十六到第十八节,第四十五到四十七节。对此感兴趣的读者最好阅读一下这些段落和有关第五十,第五十一节,这两节对这个问题有很好的概括。并参见铁钦纳的《心理学教科书》(*Text-Book of Psychology*),1910年,367—371页;《初步心理学》(*Beginner's Psychology*),1915年,26—30页。然后,还可把最后一书与贝克莱的第四十六节作一比较。

### 休 谟

休谟的主要著作的全名为《人性论,为将推理的实验法引入道德学科的一种企图》(*A Treatise of Human Nature being an Attempt to Introduce the Experimental Method of Reasoning into Moral Subjects*)(1739—1740)(中译本,关文运译,商务印书馆1980年版——译者),但它不是一本早期的实验心理学。此书的版本很多。有一种有注释和导言的版本,为T. H. 格林和T. H. 格罗斯所编辑,1878年。关于节录,可参看兰德,《心理学家文选》279—312页,《人类理智研究》,1748年(中译本,关文运译,商务印书馆1972年重印——译者)。也有几种版本,初见于一十八世纪四十年代所刊布的《哲学论文》(*Philosophical Essays*)之内。关于一般的,见兰德,鲍德温的《词典》第3卷,271—277页。并见布雷特,前引书,第2卷,270—278页;H. C. 华伦,前引书,43—47页。

传记也有好几种,包括他的自传。叙述得最完备的是J. H. 柏顿的《休谟的生平与书简》(*Life and Correspondence of David Hume*),1845年,第2卷,本书即以此为根据。并参看赫胥黎,1879年;J. 奥尔,《休谟》1903年,尤其见14—84页。

休谟的哲学为怀疑的,他复批评教会。这两种原因合成一个原因,使休谟不能为道德哲学讲座的有力的候补者。

休谟的不断取得成功,其原因常常出于企图补偿自卑感。他敏感性强,富于自我批评,有雄心壮志,但需要有人赞同。如果这些要素加上天才,你就可以获得成功和名誉。休谟与几乎发疯的卢梭发生争吵,他帮助卢梭避难于英国,可是卢梭后来竟以莫须有的理由怀疑休谟,这可表明了休谟的宽宏大量的性情和对付侮蔑的情绪反应。

传说休谟富有财产,晚年时,他的著作收入,每年约有一千英镑,那时的金值又远较现在为高。

T.H. 格林(前引书,第3页),以为哲学思想的传统是由休谟(及莱布尼兹)而至康德的。正是休谟的《人性论》使康德从“独断的睡眠”中惊醒过来。然而在心理学上,休谟似和英国的经验主义和联想主义有更直接的关系。但是我们必须记住,他的伟大远超过于这些贡献之上。

A. de V. 肖布的一个实验,证明意象强度,可与感觉强度互相比拟,一个指定的意象可以较强于一个指定的感觉,《美国心理学杂志》,1911年,第22卷,346—368页。有关休谟及现代心理学家对这个问题的意见的概括,见347—349页。假如合格的心理学家不提出相反的意见,这个实验也许是没有必要的。

202 意象和感觉之间的质地或品质的差异很难解决。E. B. 铁钦纳(《心理学教科书》,1910年,198页以下),在他著书时,也不能断定二者有无一种质地的差异。当然,困难在于我们从来没有单单经验过一种简单的印象或者一种简单的观念(休谟的术语);所有经验都常为复杂的印象和观念,就连休谟也不主张一个复杂的观念类似于一个复杂的印象,或其“微弱的副本”。

想像的观念要比记忆的观念更生动些的说法,C. W. 佩基曾提出(争论未决的)实验的论据,《美国心理学杂志》,1910年,第21卷,422—452页。铁钦纳相信她。

关于现代科学中的休谟的因果观,见皮尔逊,《科学概论》(Grammar of Science),1892年,第四章,“论因果”及其后各版(1900,1911);马赫,《热学原理》(Prinzipien der Wärmlhre),1895年,430—437页,“因果与解释”这一章及其后各版(1900,1919);《感觉的分析》,第2版,1900年及其后各版,第五章论原因和目的;还可见英译本第2版或其后的各版。一般说来,皮尔逊(1892)袭取了马赫之说(《感觉的分析》,第1版,1885年),但就这个讨论而言,皮尔逊似较为居先。无论如何,这个问题都溯源于休谟。

## 哈 特 莱

哈特莱的名著为《对人的观察》(Observations on Man, His Frame, His Duty, and His Expectations), 1749年。英文第2版载有 H. A. 匹斯托立阿斯对德文译本的注释和增订的英译文, 及他的儿子所撰写的传略, 第3卷, 1—15页。他种传记多取材于此: 例如 G. S. 鲍威尔, 《哈特莱与詹姆士·穆勒合传》, 1881年, 1—7页, 细节上略有错误。

哈特莱曾研究史蒂文斯夫人对结石病的治疗, 并逐渐相信其疗效, 他后向议会建议对她的这一治疗的发现予以厚奖, 其实这种药物大部分成分为肥皂, 他曾大量地服用它, 给自己治病, 但毫无效果。他由于用药过量而死于结石病。

就心理学史而言, 见布雷特, 前引书, 第2卷, 278—286页; 华伦, 前引书, 50—64页; 李播, 《英国心理学》(English Psychology) (由德文译出, 1870年), 35—43页。节录见兰德, 《心理学家文选》, 313—330页, 丹尼斯, 前引书, 81—92页。关于哈特莱的著作及事迹, 见鲍德温的《词典》中的兰德条, 第3卷, 234页以下。

倘若哈特莱是联想主义的创始人, 那末其年份应为1746年而非1749年, 因为他的学说包含在他的《论运动、感觉与观念》(Conjecturae quaedam de motu, sensus et idearum generatione, 1746)中。见鲍威尔, 前引书, 5页; 兰德, 《心理学评论》, 1923年, 第30卷, 306—311页。

关于盖伊早期把联想主义作为基本原理的应用, 见哈特莱, 《观察》的序言; 又见兰德, 《心理学家文选》, 313页; 关于哈特莱的联想说的早期发展, 《心理学评论》, 1923年, 第30卷, 306—320页, 尤其见311—313页。

关于哈特莱在生理心理学史中的地位, 见费林, 《反射动作》, 1930年, 83—86页。

## 第十一章 十八世纪苏格兰和 法兰西的心理学

不列颠经验主义有了 1749 年的哈特莱,就发展为不列颠联想主义。联想主义如下章所述,在 1829 年的詹姆士·穆勒手里达到了高峰。在他之后,心理混合的偏激教条通过约翰·穆勒及其他学者而得以缓和下来了,一直到了冯特,在十八世纪七十年代以更巧妙的心理化学说把这个原则取了过来,作为他的心理学基本定律之一——或可说是唯一的基本定律。但是从哈特莱到詹姆士·穆勒历时七十年,在这一段时期之内,心理学有了什么变化呢?

那时有较欠重要的不列颠联想主义者,他们写书借以持续这个传统,在当时也有重要性,例如阿伯拉罕·塔克(1705—1774)于 1768 年刊布《自然的光线》(Light of Nature Pursued);约瑟夫·普利斯特列(1733—1804)是发现氧气的化学家,也是哈特莱的学生,他于 1875 年刊行哈特莱《对人的观察》的节本,附载他自己的三篇论文;阿奇博尔德·阿利森(1757—1839)于 1790 年发表他的《论味觉的性质和原理》;伊拉兹马斯·达尔文(1731—1802),是诗人兼博物学家,是查理·达尔文和弗朗西斯·高尔顿的祖父,1794 年发表了《动物创化史》(Zoonomia)。

同时,在苏格兰,官能心理学在苏格兰学派统治之下接近了联想主义。长老会哲学家托马斯·黎德(1710—1796)将心灵分析为官能,首先以尖锐的方式提出独自存在的感觉如何转化为表示客观实物的知觉的问题。黎德的继承人为杜格尔德·斯图尔特(1753



—1828),他在大不列颠和法国都比黎德有更大的影响。在斯图尔特之后有托马斯·布朗(1778—1820),他继承了苏格兰的传统,把它转化为联想主义。布朗还使人明白联想原则可用以解释感觉和知觉的区别,他把这个原则改称为“提示”(suggestion)。依据这个观点,感觉是元素的,知觉既复杂而又有意义,意义则得自它们的复杂性。204 詹姆士·穆勒利用了这个观点。这在实质上就是冯特五十年后取之于联想主义的东西,借以使这个新系统适用于心理学。由此可知詹姆士·穆勒兼有赖于苏格兰和英格兰的传统。

那时法国有两种运动。一种显然是经验主义的,产生于洛克哲学在法国所取得的重要地位。与此有关的,孔狄亚克(1715—1780)和 G. 波纳(1720—1793)是最重要的人物。孔狄亚克由于他的理智的经验主义和他的塑像的比喻而为人所怀念,那个塑像先仅有一种感官,但通过经验而得有一切主要的理智的官能。波纳接受了孔狄亚克的经验主义而以少数生理假设予以补充。这些学者回顾了笛卡尔和马勒布朗士,受了洛克的深刻影响,由于时代太早,不能接触苏格兰的哲学家,却也做了大量工作去建立一种经验主义作为十九世纪法国的常识的心理学。

法国的另一种趋势为唯物主义。这方面的突出人物,是与哈特莱同时代的拉·美特利和转入十九世纪后作出他的最重要贡献的卡巴尼斯。拉·美特利(1709—1751)是早期客观主义者之一,他写作于唯物主义和唯灵主义的矛盾尖锐的时期。卡巴尼斯(1757—1808)支持同样的传统于它较欠流行的时候。这两位学者都将笛卡尔的动物是自动机的概念扩大到人类中来,因此,他们是现代行为学的重要的先驱。

本章拟讨论上述七人的贡献。依照他们的主要著作的时序排列起来,他们就是拉·美特利(1748)、孔狄亚克(1754)、波纳

(1760)、黎德(1764)、斯图尔特(1792)、卡巴尼斯(1802)和托马斯·布朗(1820)。

在德国,这是康德(1724—1804)的时代。他于1781年发表《纯粹理性批判》,此后在他活着的十年期间,他的影响上升到高峰。但是康德的最大影响发生在他的身后,因为他在德国整个十九世纪的哲学中留下他的痕迹。我们将在第十三章略述他与近代心理学的关系。

### 苏 格 兰 学 派

托马斯·黎德(1710—1796)是世袭长老会牧师的子孙。他的父亲在金卡丁郡斯特拉禅地方渡过了五十年。他自己十六岁时毕业于阿伯丁大学,留校任图书馆员十年,然后在阿伯丁附近纽曼场接受神职,到了1752年被任命为阿伯丁大学国王学院的哲学教授,那是在1748年发表《数量论》(Essay on Quantity, Occasioned by Reading a Treatise in Which Simple and Compound Ratios Are Applied to Virtue and Merit)因而成名之后。黎德主张道德和功绩不宜于作数学的处理。

休谟的怀疑主义鼓舞着黎德的哲学活动,正如它在二十年后鼓舞着康德一样。黎德承认休谟逻辑的可信,但批驳他的前提。黎德说,休谟以为心灵只知道它自己的过程或者充其量只能半信半疑地推测实物和其他心灵的存在,这个思想是不正确的。所有人的经验都否认这个前提的有效。“多少年代和民族,有学问和没有学问的人所承认”的“常识”和“一切语言的结构和文法”的论断都反驳休谟假定的撒谎。的确,由一个长老会的哲学家看来,这不是一种好学说。黎德说,他不同意任何贬低人的尊严的学说,而且我们可以知道,他以为感觉之所以能够正确地陈述外在的事物

仅仅是依靠神的意志。他志在驳倒休谟, 1764 年刊印了《根据常识原则, 探究人的心灵》(Inquiry into the Human Mind on the Principles of Common Sense), 同年他被召赴格拉斯哥任道德哲学教授, 这是亚当·斯密刚空出来的讲席。

黎德 1781 年从格拉斯哥退休, 于 1796 年逝世。他作为一个老年人, 印行了《论人的理智能力》(Essays on the Intellectual Powers of Man, 1785) 和《论人的心灵的主动能力》(Essays on the Active Powers of the Human Mind, 1788)。这两部书比《探究》(Inquiry) 还更足使黎德归属于官能心理学家。你可以从中得出心灵的二十四种主动能力(例如自我保存、饥饿、摹仿本能、权力欲、自尊心、感恩心、怜悯心、义务感、想象力)和六种理智力(例如知觉、判断、记忆、概念作用、道德感)。加尔也就从黎德及其弟子斯图尔特那里原先取得二十七种心能, 在建立颅相学时, 要为它们寻求脑内二十七个区域的位置(见边码 53 页以下)。加尔那 206 时正在巴黎, 这就是苏格兰哲学影响法国十八世纪和十九世纪早期的心理学的渠道之一。

很明显, 黎德的主要问题在于客体知觉这个事实。洛克、贝克莱和休谟曾论证感官性质的正确, 但是休谟怀疑真实客体的存在。黎德以为休谟的怀疑和体现在语言性质中的历代智慧发生了矛盾。他主张全人类不可能错误。他以为哲学家应该兼承认知觉和感觉, 但也必须辨别二者的差异。

在这个问题上, 黎德主张语言本身是意义含糊的。举例来说, 玫瑰花的香作为感觉是存在于心内的, 但作为知觉则存在于外面的玫瑰花本身。假使玫瑰花被知觉而又被感觉时, 那么对它的构思, 对它的客观存在的即时的信念应被附加在感觉之上。这个感觉究竟如何扩大为知觉呢? 黎德宣称这不是由于理性, 因为“绝大

部分的人”以及婴儿和儿童虽完全“缺乏理性”，但也都能知觉。黎德以为必须归因于神的意志，神的智慧把必要的附加物加在感觉之上，使感觉转化为人的关于外在世界的智慧。

由我们看来，黎德虽然似乎已经用他自己的科学的不可知论代替了休谟的主观的怀疑主义，但他至少由于确立感觉和知觉两个词的区别，就明确规定了客观的关系问题。他自己不是一个联想主义者，但从1820至1910年，布朗、詹姆士·穆勒、约翰·穆勒、冯特和铁钦纳不久都采取了贝克莱1709年的原则，认为感觉的模型仅仅因为它们在联想上的复杂性就获得了客观的关系（或其他意义）。这就是联想的心理化学的论点。

杜格尔德·斯图尔特(1753—1828)是爱丁堡大学长达二十年的数学教授马修·斯图尔特的儿子，他自己也在爱丁堡当了三十五年的道德哲学教授(1785—1820)。他是黎德的大弟子、说明者、注释者和宣传者，他与黎德的关系略有类于一世纪后 G. F. 斯托特对詹姆士·沃德的关系——唯一不同之处就是黎德比沃德较为通俗，而且斯图尔特终身从事于这个副手的工作，而斯托特从逻辑转入心理学的旅游则是短期的。斯图尔特刊印他的《人的心灵哲学要义》(Elements of the Philosophy of the Human Mind)，第一卷在1792年，第二卷在1814年(在第一卷六版前不久)，第三卷在1827年。此书出了许多版，第一个全集发行于1829年，是在斯图尔特去世后的一年。

斯图尔特对黎德的哲学没有加上我们所认为重要的东西。他讲学于爱丁堡是在苏格兰人偏重文化普及的时期，他的课堂全是一般的听众，如商人，律师和其他要求扩大眼界的专业人员。因此，他往往把黎德的官能说向大家宣传。听众也常常易于接受这样一些论点，如解释模仿由于模仿本能，或优越的记忆由于具有良

九

好记忆的官能。这种定名等于搞一种文字魔术，但这却就是斯图尔特给予爱丁堡知识界的一部分知识。这也就是加尔在巴黎和加尔的继承人为他们的新颅相学取自黎德和斯图尔特的知识。

托马斯·布朗(1778—1820)成长于爱丁堡。他在二十岁时刊布了他对伊拉兹马斯·达尔文的《动物创化史》的一篇合于规格的批评。他考取了医学博士学位。他在二十六岁敢于支持约翰·莱斯利爵士在大学内的任命，保卫休谟的因果学说，以反抗正统派的意见。布朗不久成为斯图尔特的弟子，虽然是一个富于批判精神的弟子。斯图尔特比他大二十五岁，喜爱布朗，并予以鼓励。后在1810年斯图尔特的健康开始衰退时，任命布朗为助理。他们共同据有道德哲学教授的职位，达十年之久，但是布朗承担了一切工作。布朗是一位光辉的强有力的工作者。他在头两年，准备了本课程的几乎全部的讲稿，这些讲稿后来几乎以原来的形式刊行于世。当这个合作继续进行时，布朗似已预备和联想主义互相妥协，于是斯图尔特的热情随而冷淡下来了。合作了十年以后，布朗于1820年去世，斯图尔特只得退职了。布朗的讲稿在他死后不久作为遗著刊行。题名为《人的心灵哲学演讲集》(Lectures on the Philosophy of the Human Mind, 1820)。

此时，苏格兰人由于信仰正统的宗教而厌恶休谟的怀疑主义，这个厌恶进一步变为对联想主义的厌恶，反对它的分析和原子观，反对它似与灵魂统一的正统概念相违背。布朗在这个问题上采取了妥协的态度。他需要某些类似于联想的原则借以解释心灵的活动。因此，他改称联想为提示(suggestion)的原则，这个原则似较少不自然的混合的意味，而且听起来，更有近于一种思想导致另 208 一种思想的人所熟悉的过程。

为了解决知觉中的客观关系的问题——即黎德的根本问题

——布朗诉之于肌肉感觉。贝尔曾被称为肌肉觉的 1826 年的“发现者”，但肌肉和身体运动器官的感受性已早被认识，只是最近在 1811 年受到斯坦布赫，1812 年受到比夏的重视。布朗以为我们之所以有关于真实的外物的信仰乃是由于肌肉用劲时所感觉到的阻力。黎德的玫瑰花的嗅觉原初是一种纯粹的感觉，但当我们发现那里有一种东西需要肌肉用劲去移动它时，这朵被感觉到的玫瑰花立即提示着阻力了。通过这种提示，它便转化成一种真实客体的知觉。于是贝克莱应用联想以产生外在客体的信仰和布朗利用提示以达到相同的目的就很少区别了，无怪斯图尔特对布朗的热情就冷淡下来了，但是这个对苏格兰正统的损失却转使心理学有了收获。布朗的哲学因此加强了联想的经验主义；应当指出，由现代读者看来，布朗似与贝克莱、洛采及冯特的接近胜过他与黎德及斯图尔特的接近。

看来，布朗的知觉学说不仅象贝克莱的知觉学说非常接近于铁钦纳的知觉的联系说（context theory，见边码 415 页以下）的早期的形式，虽然没有象铁钦纳那样警告我们熟悉的知觉没有有意识的联系，但是布朗的空间知觉学说引证肌肉感觉以为给知觉提供统一性和重要性的素材，这就成为洛采和冯特的空间的经验说的直接的先驱（见边码 266 页以下）。

也必须注意：布朗虽避开联想这个术语，却也推进了联想学说。他是详细论述联想副律的第一个人。前于他和直接后于他的联想主义者如贝克莱，休谟，詹姆士·穆勒，约翰·穆勒几乎全研究了联想的一般法则，但没有讨论特殊的法则。他们说出哪一种关系导致了联想，但说不出两种观念都可能引起时，为什么这一特殊的观念而不是另一特殊的观念单独被引起。布朗求其原因于这样一种差别如原感觉的相对的持续时间，相对的活跃性，相对的频

率,相对的时近性,许多其他观念对这一观念的强化以及个人的习惯和性质的差异。

联想主义的谱系从布朗直接过渡到詹姆士·穆勒,但是我们必须将穆勒父子保留到下一章,而转移到大陆上来考察洛克和休谟对法国十八世纪的心理学家产生了什么影响。黎德在法国的影响也留待十九世纪补述。

### 法国的经验主义

法国和大不列颠在学术上的关系是由来已久而且是多方面的。但法国的文化较老,法国人容易看不起苏格兰人和英国人。远在任何苏格兰大学如苏格兰第一所大学圣安德鲁斯于1411年成立以前,年轻苏格兰人往往到法国接受高等教育,因为航海的旅行比到牛津的陆地旅行较为安全,又因为巴黎人比牛津人对他们较有礼貌,更因为那时拉丁文是学术上的共同语言,地理在大学教育上是无关重要的。苏格兰继续是法国文化的输入者而不是输出者,一直到了十九世纪,黎德的官能心理学才成为法国反对十八世纪最强大的唯物主义哲学的一种工具。

但在那时以前法国人已经接受了洛克的经验主义。法国人在十七世纪末期以为英国人粗鲁,以为他们屠杀了他们的国王,支持革命。革命对法国人说来还远在未来。长于讥讽的伏尔泰因触怒了政府,被短期流放于英国(1726—1729),他回国后,盛赞英国文化,攻击法国旧俗。法国人开始考虑英国的思想,孔狄亚克教士就是在这个气氛下发现了洛克。

艾蒂安·博诺·孔狄亚克(1715—1780)是法国的教士和知识分子,是狄德罗的,后来又是卢梭的朋友。他承担起把洛克哲学介绍到法国的责任,终于取得巨大的成就,因此,他在法国哲学史上

代表感觉主义和经验主义。他反对笛卡尔的天赋观念和马勒布朗士的官能及莱布尼兹的单子。他的文章简短明了,并富于宽容精神,以最优美的法国笔调,写出严密的逻辑的说明,他的收获是在法国思想史上享有盛名达五十年。

他的第一部重要著作是《人类认识起源论》(Essai sur l'origine des connoissances humaines, 1746) 主要是记述洛克的观点,并坚持洛克主张观念起源于感觉的说法是正确的,至于说它们又起源于感觉的孪生体反省就较欠正确了。洛克认为反省是心灵感知它自己的过程的工具,因此,在经验上和感觉相等。孔狄亚克的《论思想体系》(Traité des Systèmes, 1749) 是对笛卡尔和其他较前辈的哲学家的批驳和对洛克反抗他们的支持。他的最重要的论著是《论感觉》(Traité des sensations, 1754), 他在书内利用著名的有感觉的石像,说明分析的经验主义如何可自圆其说。

在实际上,孔狄亚克否定了洛克的反省和笛卡尔的天赋观念。他断言二者都不是必要的。他以为整个精神生活在经验内都仅来源于感觉。他说,试想象有一座石像仅被赋予一个单独的感官。让我们假定那个感官是嗅觉,可能是五官中最简单的一种。石像嗅到玫瑰花,或者说石像暂时就是玫瑰花,因为它的存在除了这个气味之外,没有其他东西。可以说它正在注意这个气味,我们看到注意如何进入了精神生活。第一种气味消逝后,另一种气味进来了。后来第一种气味又回来了,石像知道从前有的东西可以再来。那就是记忆。从前有过的和现在来临的存在于一处,石像可以说在进行比较。一种气味是可爱的,另一种气味是可厌的。因此,石像在气味的固有的价值上学到了欲望和厌恶。孔狄亚克在同样的情形中以为只要有一个单独的感官就可能在经验内发展判断、辨别、想象和所有各种抽象的观念。后来他种感官的增加将进一步



加强石像的能力。这就是孔狄亚克的经验主义。

这种冷静的分析法引起了十八世纪法国人的注意。这与孔狄亚克牧师的宗教观点是协调的，它适当地补充了当时也在流行着的唯物主义，也就是我们立即可以看到的拉美特利给心理学所提供的唯物主义。孔狄亚克的感觉的经验主义终至于失败了，因为现代批评家相信它太简单了。首先，可以说，心灵永远不能单单归结于感觉经验。心灵必须贡献它自己固有的范畴构成主观的整体：如笛卡尔的先天观念，洛克的反省，康德的范畴和直觉之类的东西。孔狄亚克赋予石像以一种感官时，就无意地给它以全部特性了。其次，我们要注意这种简单的分析是永远不成功的。十九世纪的法国人觉得它太冷静了，他们要给石像以温暖，象活人 211 一样。二十世纪时，我们说，心理学不能忽视整个人，缺乏综合的分析是要失败的。

孔狄亚克的观点几乎立即受到了瑞士博物学家和哲学家夏尔·波纳(1720—1793)的大力的支持和少量的批评和修订。波纳闻名于世，也许是由于他对昆虫和其他较低等动物的行为的研究，他并于1745年发表了《昆虫学》(Traité d'insectologie)。由我们看来，他的重要书籍是《论人的官能的分析》(Essai analytique sur les facultés de l'âme)，刊行于1760年，是在孔狄亚克论感觉后的六年。

波纳主要重复了孔狄亚克，再次运用有感觉的石像的比喻。孔狄亚克和波纳有下列两点的差异。

孔狄亚克讳提生理学。有生物学思想的波纳却引进了它。他的石像有神经，他讲了许多关于神经液和神经纤维兴奋的内容，这种讨论与哈特莱关于震动和微弱震动的设想互相类似。甚至有人说波纳是神经特殊能说的先驱者之一，因为他写道，“每一感官可能以不同的特殊纤维为限。”他还指出：“如果有人具有这样一种智力

能够窥测荷马的脑子，他就会看到在伊里亚特诗内就有上百万的脑纤维在进行各色各样的活动。”

波纳和孔狄亚克不同还在于波纳认为灵魂具有活动。孔狄亚克试以灵魂为单纯的“白纸”。让感觉彼此接踵而来，书写于其上。波纳也许是孔狄亚克的第一位赞美者，指出了他的体系中的这个缺点。

这个法国经验主义的存在无疑地加强了英国十九世纪联想主义者如穆勒父子，培因和斯宾塞的势力。洛克的传统通过苏格兰和法国而复返于英国。

### 法国的唯物主义

当苏格兰反对休谟的怀疑主义而走向宗教的正统派时，法国则背离笛卡尔二元论所保持的非展延实体的灵魂观而转到唯物主义。他说，动物是自动机，与皇家花园中会动的石像相类似，当游客踏上了看不见的板子时，这个石像就或现或隐了。但人只是在身体构造上是自动机。他的身体和灵魂发生交涉，影响着灵魂，  
212 或为灵魂所控制。笛卡尔是深信宗教的，想要维护灵魂的完整，但是他对动物机械观的概念是新的学术的征兆，它的本身就为从唯灵主义走向唯物主义的运动提供了根据。

但是科学的进步与新的学术结合时，就不可避免地促进唯物主义哲学了。科学必然地倾向机械论，而背离有灵论，因为科学寻求宇宙的统一而为宇宙获取明确的理解。因此，科学是一元论而非二元论的，它的逻辑和技术都为的是为身体规定机械论而不为灵魂规定有灵论。

因此，你知道笛卡尔在 1650 年以前以为肌肉收缩是由于动物精神扩张，同时以为动物精神宛如“一阵疾风”，“一起大火”，似乎

它们差不多象没有形体没有展延性的灵魂实体。C. 惠更斯于1669年把动物精神当作活力, 这个术语也应用于物理学所称的功能。格利森于1677年演示了肌肉的受刺激性和收缩的肌肉没有膨大, 不占有更大空间的事实。博雷利于1680年称动物精神为神经引力, 是一个更加唯物的术语。H. 波尔哈夫(1668—1738)是在莱登的一位荷兰著名生理学家, 他要觅得一个更有实体性的机制去解释动物的运动。波尔哈夫影响了拉·美特利, 这是我们立即可以知道的。所有这种思想和研究自然而然地导致了惠特于1751年对反射动作的先进的研究。同时, 瑞士人哈勒(1708—1777)在他的八卷本的《人体生理学纲要》(1757—1766)内, 准备把生理学作为一门独立的重要科学介绍给人们。拉·美特利就是在这个变化的气氛中, 在波尔哈夫和哈勒的直接影响下, 在十八世纪四十年代中转变为唯物主义者。

茹利安·奥弗雷·拉·美特利(1709—1751)青年时研究神学, 成为詹生派(Jansenist), 是在罗马教会崇奉圣奥古斯丁, 相信宿命论的一个教派的成员。因此, 即使作为一个神学家, 他已经成为一个决定论者。不久, 有一个朋友劝他当一个医生比当一个牧师可以享受更优裕的生活, 他于是转治自然哲学和医学, 十五岁时接受博士学位, 开始在里姆斯行医。他在二十三岁时前往莱登与伟大的波尔哈夫共同研究。他在莱登的第一年即1734年底, 刊布他对波尔哈夫《病理学》的译本, 附载他自己关于性病的论著。这个年轻人的敢作敢为激起了医学界的嫉妒及忿怒, 他们抗议了。<sup>213</sup>拉·美特利用另一篇创造性的论著予以反击, 这次是以头晕病为题的(1736), 因此, 对他的批评愈趋激烈, 他不久被迫退让而仅仅出版译文了。

1742年, 拉·美特利复回巴黎, 在那里受命为格拉蒙公爵指

挥的警卫队军医,他还随公爵出战。公爵在弗顿堡围城战中被杀,拉·美特利发病高烧。正由于这场热病,他感到他的精神力量和身体力量同时衰退,以致转而深信思想只是脑和神经系统的机械活动的产物。他永远没有放弃这个强迫的信念。他是一个有强烈冲动的人,易于反抗习俗。他不能辨别思想和灵魂,他的新信仰是灵魂与脑一样是不能永生的,而人则不过是一座机器——与笛卡尔相信动物是机器一样。拉·美特利用两年时间使这个思想成熟起来,然后在1745年发表《心灵的自然史》(*L'histoire naturelle de l'âme*),提出灵魂的机械观和生命的唯物主义哲学。假使灵魂的意义不兼包括灵魂和心灵,他也许会以这个区别来辩护自己,但是拉·美特利可不是妥协成性的。那时人们正大声喊叫反对他和唯物主义。他只得于次年再退居于莱登。他在那里于1748年发表了他有关这个论题的更加成熟的书《人是机器》(*L'homme machine*),这本书使他在行为学的历史中得到了他的地位。但在荷兰和法国都有人批评拉·美特利。1748年2月,他的《人是机器》是否已经出版是难以确定的,主张思想自由的战士腓特烈大帝不止一次地任命他在柏林为宫廷讲读,从而拯救了拉·美特利。

拉·美特利在晚年中发展他的唯乐主义的学说,认为快乐是人生的目的,所有动机都是自私的。他写了好几篇论文,如《享受的艺术》(*L'art de jouir ou l'école de volupté*)和《爱神的哲学》(*Vénus métaphysique*),发表于1751年,见于拉·美特利的《哲学论文集》(*Oeuvres philosophiques*),他以此书贡献于哈勒。他在1751年底去世,终年仅四十一岁——据一位为他作传者的意见,是由于贪吃所致,但腓特烈大帝不以为然,他写文章颂扬了拉·美特利。

拉·美特利不是一个成熟的、温和的哲学家。他以青年期特

有的信心,接受一种信仰,作出逻辑的结论,由于受到反抗和批评<sup>214</sup>的刺激就更加坚决了。对《人是机器》的一些偶发的意见,我们可置之不理。拉·美特利的重要,是由于他采取了一个极端的立场,成为一种趋势的路标,这个趋势是走向唯物主义,背离唯灵主义的趋势,也就是对心灵采取机械的生理学的解释的趋势。因此他既是结果,又是原因,既代表而又促进科学唯物主义的时代精神。他符合于孔狄亚克从洛克那里取来的经验主义,因为孔狄亚克的可以教育的石像与拉·美特利的机器人一样都是几乎没有灵魂的。所不同的是孔狄亚克在他的生理学的讨论中将灵魂除外,拉·美特利则要使灵魂屈服于机械的定律。他的有力的主张因而使他成为第一位彻底的“客观心理学家”,我们已有机会在本书内讨论过他。

拉·美特利力促十八世纪中叶的法国人趋向唯物主义,机械主义和唯乐主义,十分明确地表露了那个趋势。我们只须提出克劳德·阿德里安·爱尔维修(1715—1771)就够了,他因有与拉·美特利相类似的思想,1758年发表于《论精神》(De l'esprit)一书内。爱尔维修写的诗是平凡的,数学是不足道的,哲学却相当优异。他为国家的农业收税官,收入不坏,当他感觉到有足够的钱可以退休,过哲学家的生活时,他就立即辞职了。他的社会理想很高,他又十分慷慨,所以他的《论精神》使他作为一个唯物主义者引起那样激烈的批评似乎是可以惊异的。他追随着孔狄亚克之后,赞成感觉论,用唯乐说解释人的动机,但没有带着拉·美特利的无神论的色彩。爱尔维修常被归入功利主义的历史,我们也许把他看成早期的动力心理学家。但是他的书是被谴责的,被绞刑吏公开地烧毁了,结果正如所有禁书一样,全法国人广泛阅读。因此,他在心理学史上的重要性不亚于拉·美特利。

法国十八世纪的心理学的某种意义上说,因有皮埃尔·让·乔治·卡巴尼斯(1757—1808)的贡献,达到了最高峰,那些不称笛卡尔为生理心理学的创始者的人有时就授予卡巴尼斯以这个称号。卡巴尼斯在年轻时,不注重正式的学校教育,成绩不好,他的父亲把他送到巴黎,叫他照料自己。他似乎搞得很好,因为他在青年期  
215 散漫的生活中,读熟了许多重要作家如荷马、西塞罗、奥古斯丁、洛克、笛卡尔、歌德和《挽歌》的作者格雷。他准备当一位哲学家,但实际上在二十一岁时决定研究医学,阅读了希波克拉底和盖伦的著作,他不久就开始讲授医学的历史和实践了。

这样就持续到革命时期。那时卡巴尼斯把巴士底监狱陷落的消息带给议会和米拉波。米拉波从此喜爱卡巴尼斯,先用他作私人医生,不久卡巴尼斯成为米拉波的亲密朋友。两年后,米拉波死于卡巴尼斯的怀抱之内。因此,卡巴尼斯适应革命对他的要求,成为五百人的立法委员会中的一员,不久于1795年在巴黎被任命为卫生学教授,于1799年又任法律医学和医学史教授。1795年,当有人请他确定断头台的牺牲者被斩首后有无意识时,他开始发生了重要的想法。他断定他们是没有意识的,他以为意识是精神组织的最高级,有赖于脑的活动,脑可被视为意识的器官,正象胃是消化的器官或肝脏是滤清胆汁的器官一样。一个人的身体如果抽搐于行刑以后,那种脱离脑子的运动乃是无意识的,属于本能的水平。卡巴尼斯把有关这些题材的论文收集在他的最重要的著作《有关人的身体与灵魂的报告》(Rapports du physique et du moral de l'homme)内,出版于1802年。当拿破仑当权时,卡巴尼斯发现他已失宠了。他死于1808年。

卡巴尼斯接受了拉·美特利的机械主义,认为脑是思想的器官,但没有接受他在宗教课题上的唯物主义。他否定了笛卡尔的

灵魂不依赖于身体的学说, 尽管二者是交相影响的。在十九世纪早期, 仍存在着“无形体的精神状态”的信仰, 以为这些状态不依赖于身体, 狂喜就是其中的一种, 但是卡巴尼斯反对这个论点。一般地说, 他同意了洛克和孔狄亚克, 但是他于孔狄亚克的简单分析之外加上有关发展水平的统一的原则。他区分出无意识的本能, 半意识的状态和有赖于脑的活动的全意识的状态。他又指出个体在生长时的心灵发展的水平。他为了支持他的论点比拉·美特利之类的理论家运用更多的临床观察。他特别强调身体的感觉的重要, 以为它们是经验发展的主要部分。他以为孔狄亚克的石像的精神生活很难仅以嗅觉为始。它必须对自己的身体有所觉知, 才能开始统一后来进入的经验。 216

笛卡尔、孔狄亚克、拉·美特利、卡巴尼斯, 这里就有十九世纪和二十世纪初年的法国心理学的背景。它是一种生理心理学——但不是冯特所说的正式的有系统意义的新的实验心理学的生理心理学, 而是有实际意义的根据生理学事实和医学知识的生理心理学。德国心理学在名义上是生理学的, 法国心理学则在事实上是生理学的。因此, 十九世纪后半叶的伟大的临床心理学家沙可超出于这个时期的其他临床心理学家之上。后来, 李播论述变态心理学, 比纳研究智力的发展。当科学进展而没有事实根据的思辨不为人所接受时, 法国人就安心搞临床心理学了。他们被称为一个“实事求是的民族”。

### 附 注

关于次要的英国联想主义者塔克, 普里斯特列, 阿利森和伊拉兹马斯·达尔文, 见华伦, 《联想心理学史》, 1921年, 60—69页。

### 苏格兰学派

一般的,见詹姆士·麦科什,《苏格兰哲学》(The Scottish Philosophy), 1875年,著者是一位热心的苏格兰人,普林斯顿大学校长及心灵联想分析的反对者,他恰当地讨论了苏格兰学派内五十个哲学家的观点。

本文引证了黎德的三部主要著作。一般的,见他的《论著集》,所有各卷都已重印出版。第一版刊布于1804年,而它及其后各版都以斯图尔特的“黎德的生平和著作”开始(约35页)。在1846年及其后各版中,包含了由汉密尔顿爵士加上去的二百页的序言、注释和补充的论述,并提出了很老练的批评。所有这些书的许多版本,许多评论和一些传记,全收入了鲍德温的《哲学与心理学词典》的兰德条,1905年,第3卷,435页以下。关于《论人的理智能力》的节录,感觉—知觉问题,见兰德,《西方心理学家文选》,1912年,361—373页。还可见布雷特,《心理学史》,1921年,第3卷,14—16页。

本文引证了斯图尔特的三卷主要著作。一般的,见他的《论著集》,共七卷,1829年,或更好的见由汉密尔顿爵士编的《文集》(Collected Works),共十卷,外加一本附录,1854—1860年,第10卷,1858年,243—324页。有约翰·维奇的“斯图尔特的生平”一文。

关于黎德和斯图尔特的心理能力与加尔的颅相学官能项目单的关系,见H. D. 斯皮尔,“官能与特性: 加尔的解释”,《性格与人格》,1936年,第4卷,216—231页。

217 布朗的主要著作作为他的《人的心灵哲学演讲集》,1820年,共四卷;第20版,1860年。关于布朗的生平写得最好的为D. 韦尔什的《关于布朗的生平及著作》(Accounts of the Life and Writing of Thomas Brown), 1825年,并重刊于1834年《演讲集》的第8版的第1卷,及其后各版。兰德的《西方心理学家文选》,374—394页,重印了关于肌肉感觉,空间知觉及简单有关暗示的演讲的节录。丹尼斯,《心理学史读本》,1948年,125—128页,重刊了布朗的学习副律。关于布朗的其他著作以及二十篇有关布朗的条目或章目,见鲍德温《词典》(前引书)的兰德条。第3卷,131页以下。

关于布朗还可参看华伦,《联想心理学史》,1921年,70—80页;墨菲,《近代心理学史引论》,第2版,1949年,59—63页。

关于苏格兰学派在知觉概念史中的地位,见波林,《实验心理学史中的感觉



与知觉》，1942年，13—19页。

### 法国的经验主义

本文引证了孔狄亚克的三本重要的心理学著作。他的《论感觉》，1754年，有一个英译本，1930年。见他的1798年版的《全集》，共二十三卷，直至1821—1822年版的十六卷本。摘录见兰德，《西方心理学家文选》，1912年，340—360页。还可参看鲍德温的《哲学与心理学词典》的兰德条，1905年，第3卷，156页以下，有他的著作目录及其版本和二十种有关他的条目。由本文的观点看来，关于他的最重要的著作是L. 德瓦尔的《孔狄亚克与现代英国心理学》(Condillac et la psychologie anglaise contemporaine)，1892年。还可参看布雷特的《心理学史》，1921年，第2卷，290—295页；华伦，《联想心理学史》，1921年，181—186页；墨菲，《近代心理学史引论》，第2版，1949年，36—38页。布雷特在第291页中指出那个能够学习的感觉石像的比喻，也许不源出于孔狄亚克。

夏尔·波纳的《论人的官能的分析》，1760年，重刊于他的《自然史与哲学论文集》(Œuvres d'histoire naturelle et de philosophie)，共十八卷，1779—1788年。关于节录，见兰德《西方心理学家文选》，331—340页。关于书目，见鲍德温《词典》的兰德条，128页以下。关于生平与著作，见A. 莱莫伊内的《日内瓦的波纳，哲学家与自然学家》(Charles Bonnet de Genève, philosophe et naturaliste, 1850)；奥夫纳(M. Offner)，《波纳的心理学》(Die psychologie Charles Bonnets, 1893)；克拉帕雷德(E. Claparède)，《波纳的动物心理学》(La psychologie animale de Charles Bonnet)，1909年(生平，11—25页)；G. 波纳，《波纳传》(Charles Bonnet, 1720—1793)，1929年。还可见布雷特，前引书，第2卷，297—300页；华伦，前引书，186—189页。

因为本书不大注意法国心理学，法国心理学在变态心理学中比在实验心理学中更为重要，因此，我们在此最好提几个正文中没有提到的人名。

孔狄亚克和波纳的贡献的背景都是笛卡尔主义的哲学——笛卡尔，马勒布朗士，斯宾诺莎和一些较不著名的人物。在这些次要人物中，拉·尚布尔(1594—1669)，于1664年写了他的《心灵系统》(Système de l'âme)。他实际上比笛卡尔大二岁，虽然他在笛卡尔死后很久才发表他的重要的著作。他在这本书中提出了一个“意像的统一和联系”(l'union et liaison des images)

的概念,使他被认为是洛克的联想主义的预言者。孔狄亚克的一个更为重要的预言者是马勒布朗士(1638—1715),一个笛卡尔派和洛克的同时代人,他于1674年出版了他的《真理的研究》(*Recherche de la vérité*),比洛克的《人类理智论》要早得多,马勒布朗士有一种所谓联想说,他曾与贝克莱相遇——据说,他的确因与贝克莱发生形而上学的辩论时由于暴怒而死的。

下一节考虑拉·美特利和卡巴尼斯的唯物主义。爱尔维修附属于拉·美特利,虽然他和十九世纪后期的所有法国心理学家相同,是受孔狄亚克的影响的。十九世纪初,除卡巴尼斯外,还有梅因·德比隆。

- 218 梅因·德比隆(1766—1824),是斯图尔特,布朗和卡巴尼斯的同时代人,是法国的一个贵族,由于法国革命被监禁了一年,在此期间他研究了洛克和孔狄亚克。1812年,他出版了《心理学原理》(*Essai sur les fondements de la psychologie*)。他对孔狄亚克进行了与波纳相同的批评,认为感觉间仅仅前后相续不足以产生心灵,因此,除了感觉经验之外,心灵自身必有某种贡献。梅因·德比隆认为这种贡献可以描述为心灵的发展能力。

一般的,关于这个时期的法国心理学,见德索尔,《心理学史纲要》,英译本,1912年,221—230页;华伦,前引书,181—200页。

### 法国的唯物主义

拉·美特利,《人是机器》,1748年(中译本,顾寿观译,商务印书馆1979年重印——译者),有第二版,且有一个英译本,1750年。1912年的英译本内有腓特烈大帝所写的对拉·美特利的颂词。关于拉·美特利的书目和有关他的文章,见鲍德温《词典》的兰德条(前引书),327页以下。还可参看布雷特,前引书,第2卷,358页以下;J. P. 达米伦,《十八世纪哲学史回忆录》(*Mémoires pour servir à l'histoire de la philosophie au XVIIIe siècle*),1858年,第1卷,1—92页(1—14页是拉·美特利的生平);关于他在生理心理学史中的地位,见费林,《反射动作》,1930年,88页以下。当然,他是最初的机械论者之一。

卡巴尼斯的《有关人的身体与灵魂的报告》,1802年,第2版,1805年,1824年有一“新版”,共三卷附有一个略传,1844年的第8版,有L. 皮西的一篇卡巴尼斯的详传(17—118页)。关于卡巴尼斯的六篇论文,其他出版物和著作(其中把《报告》称为《专论》),见鲍德温《词典》(前引书)的兰德条,137页以下。还可参看布雷特,前引书,375—382页;G. 墨菲,《近代心理学历史导引》,第2版,1949年,38页以下。

## 第十二章 英国联想主义： 穆勒父子与培因

219

十九世纪看到了联想主义在詹姆士·穆勒手里登峰造极，在约翰·穆勒手里，心理力学变为心理化学。又看到了培因取联想主义以为其新的生理心理学的基础，新的进化论开始由另一联想主义者斯宾塞应用于心理学。斯宾塞应用进化论以解释心理学。

它还看到了冯特利用联想为他的心理学的新体系，这个体系，他建立起来，借以指导和肯定新的实验心理学，但是它应属于后面的一章。

### 詹姆士·穆勒

联想主义之为一机械混合的原则，在詹姆士·穆勒（1773—1836）手里，达到了最高峰。他可说是代表一种心理力学，正如他的儿子约翰·穆勒代表了一种心理化学。哲学心理学由穆勒父子和培因的研究，然后才可供科学心理学的应用。

詹姆士·穆勒和九、十两章所述的英国学者相同，不是以哲学或心理学为专业的。他原来研究历史和政治学，但在1829年，他刊行了一部重要的著作，名为《人的心理现象的分析》（Analysis of the Phenomena of the Human Mind）；此书的重要虽次于其不列颠的印度史，但在心理学史内，则占一很重要的地位。

詹姆士·穆勒生为苏格兰人，十八岁时，受约翰·斯图尔特爵士的垂青，爵士夫人且赠穆勒以金钱，使其就学于爱丁堡大学。穆

勒受此赐金,约定将来以牧师为业,因此,乃从事于神学,哲学,及古典文学的研究,以教书所入补充其不足。他在哲学上直接受业于斯图尔特。1798年得允许为牧师,但终以所言不为听众所了解,不能成名,那时斯图尔特爵士已入国会为议员,穆勒为贫穷所迫,终于放弃教读及不时传道的生涯。1802年从爵士而至伦敦。

他在伦敦住十七年,光靠著作投稿以为生。1805年结婚。妻子的容貌是她的唯一财产,据某些作传者说,这个婚姻同他在哲学和政治上的兴趣相比带来的幸福较少。1806年生约翰·斯图尔特·穆勒。斯图尔特,系纪念詹姆士·穆勒的恩主。其后又生三男五女。詹姆士·穆勒既无固定的收入,又须扶助父亲和姊妹,并养活他自己的大家庭。他的本性严肃刚毅,有时且易发怒,虽境遇不佳,妻有怨言,也不为之稍屈。他的印度史数卷成于经济压迫之下,他在桌上写作,约翰·穆勒在家就学,也在同一桌上学习希腊文和其他功课,因为没有购置字典,乃常询其父以每一生字的意义。假使没有刚毅不屈的精神,怎能生活于这种情境之下呢?

詹姆士·穆勒编辑及常投稿的杂志很多。《爱丁堡评论》是谁都知道的;他对于《韦斯敏斯特评论》的投稿则为时稍后。他为《大英百科全书》所撰的关于政府的十篇,很为重要,后乃辑集另刊。《印度史》在1806年动笔,至1818年刊行成书,对于他的经济极有影响。此书销路甚佳,因此1819年他便受东印度公司的任命——他的职务虽属于商业性质,那时却无异于政府的一名外交官。他第一年的薪给为八百镑,十七年后,当他因死出缺时,每年薪给已增至二千镑,就那时的学人而言,这也可为高薪了。

《人的心理现象的分析》和《印度史》不同,非欲用以满足经济的需要。这是以几个暑假写成的著作,动笔于1822年,刊行于1829年。此书为詹姆士·穆勒的唯一的心理学著作,刊行时他已

五十六岁，七年后(1836年)他便与世长辞了。

此书两卷计共二十五章，只有前三章是要我们严肃注意的。詹姆士·穆勒采取哈特莱(及休谟，而略易其词)的遗意，以感觉和观念为元素的二要素，前两章分论这些元素。第三章论联想，尤为重要。余二十二章历述意识、概念、想像、分类、抽象、记忆、信仰、论断、证据、反省、快乐、痛苦、意志、意向(intention)及其他。这种题材一一列举，也略可见心理学的范围造成体例的经过，这个体例现仍为世所采用。自从实验的生理心理学成立后长时期以来，系统的心理学家所定的前提多少含有感觉主义的心理学的意味；但当这些人要写系统的著作时，他们决不以这些前提所产生的心理学为足；他们常欲讨论其所谓“较高级的心理官能”，以满足其体例的需要。心理学是什么，虽没有人知道，但心理学讨论些什么，那几乎是都知道的。这种情形只可用历史解释，詹姆士·穆勒的章目可引以为证，虽然其前的任何人或其后的培因都莫不然。

我们在前章内已知道感觉和知觉的区别，到了詹姆士·穆勒的时代更逐渐明白规定。据说感觉是原始的，知觉则是由感觉派生的。系统的分类应以感觉为始，因此，心理学乃复采用亚里士多德的感觉五分法的基本原则。例如贝克莱以为形(form)非感觉，一个球体的视觉和触觉的知觉，属于不同的感官，所以没有相同之点。球体的感觉是没有的。此意在贝克莱和休谟的系统内都显然可见，贝克莱以感觉品质(sensible qualities)的差异为要素，休谟则以感觉样式(sensory mode)的差异为要素。这种主张为经验主义的自然的結果，那是我们已知道的。

但在一种“心理化学说”之内，须得知道元素的数目；在解释复杂的现象时，元素的数目可说是多多益善。亚里士多德曾注意触觉的问题；由他看来，触觉是一个单纯的感觉，但较他种感觉为更

复杂。因此,在十九世纪内,学者乃更欲求心理的元素,尤其是感觉的门类;新发现的感觉常出自亚里士多德的复杂的触觉,此觉在本世纪的某一时期之内,曾有“一般感觉”(Gemeingefühl)之称,那也是我们所已知道的。

詹姆士·穆勒论感觉的一章,首先明白地表示这个趋势。他以为有八种感觉;亚里士多德的五种,外加肌肉感觉(布朗和贝尔曾将这些感觉加入为第六觉),身体的任何部分的解散觉(sensations of disorganization 这些感觉含有搔痒觉,类似于韦伯后来的“一般感觉”),及消化管内的感觉(这些感觉为体内感觉的主要部分)。穆勒对于这些感觉有何主张,那是没有关系的。我们只须知道他因欲满足经验主义者的需要,而以感觉为要素,因欲满足联想主义者的需要,而力求增多不同的元素以加入联想。心理学既放弃了客体的首要性,而否认一个人或一只椅的单纯的感觉,它的面前就有一个积极的任务,要以最少数的元素解释极繁杂的心理生活了。

由詹姆士·穆勒看来,感觉和观念是意识的两种主要状态。这里他在追随着哈特莱和休谟,虽然他不象休谟,没有把自己置身于因难的情境去,主张观念较弱于感觉。他以为观念只是感觉的副本,虽然观念在一般情形之下是与感觉有别的。二者至相类似,有时混淆难分。但它们在基本的性质上,是不相同的,因为必须先有感觉,然后才有观念,其次,联想律应用于观念可不应用于感觉。意像一词那时尚未有专门的涵义,但穆勒则用以指感觉的“副本”。

“我既看见太阳,闭了眼睛虽不能再有所见,但仍可想到太阳。感觉的结果产生一种情感,这个情感虽可别于感觉,但仍和感觉最相类似;因此,我乃称之为感觉的“副本”或意像,有时可称之为感觉的代表或遗迹。”

詹姆士·穆勒论联想的一章，是经典的，因为它使联想主义的力量和缺点，都达到了最高点。我们现在所以要读此一章，在赞成<sup>223</sup>的方面说，是为了理解这个联想原则究竟如何普遍而重要，在反对的方面说，是为了说明这个普遍性所导致的荒谬结果。

穆勒首先指出意识本身的性质是联想的。

“思想不断地追随着思想；观念也不断地追随着观念。假使我们的感官方在活动，便可连续地接受感觉，但也不仅以感觉为限。感觉之后，便常有已往感觉的观念；而这些观念之后，复有其他观念；终我们的一生，这两种意识状态，即感觉和观念，不断地衔接起伏。例如我见一马：那是一个感觉。我便想到马的主人：那便为一个观念。这个马主人的观念，又使我想到马主人的职位；他是一个国务部长：那便为另一观念。国务部长的观念又使我想到国事；因此，乃引起一组政治观念；那时恰巧摇铃进餐。这又是一个新感觉了。……”

因此，凡属清醒的时候，都不断地有此过程。这一段话和现代一般人对于联想的观念全相符合。我们在批判时，只须记得穆勒讨论联想的时候，用客体而不用感觉的属性以为说明。例如，见马为一感觉；想到马的主人为一观念。他既如此回复到洛克的名词，于是乃普遍地应用他的混合说了（见下文）。

（现在若再述穆勒的见解）联想律则不适用于感觉。感觉若说是互成联想，其意乃只是客体的性质有足使某些感觉同时发生或惯常地同时发生。它们虽也成联想，但其法则则属于产生感觉的客体。这个关系可非意即联想。但是这些会合仍甚重要，尤其是那些屡次重复之事。它们可为同时的，也可为前后的，据穆勒看来，前后的较同时的更为常见。

由于这些感觉的同时发生，即根据客体法则的同时发生，然后乃有观念联合的法则。

“观念本为感觉的‘副本’，所以感觉的存在有如何的程序，则观念的发生或存在也有如何的程序。这就是‘观念联合’的通则：我们要记得，所谓‘观念联合’，没有表示出他种涵义，只是表示发生的程序。”

224 因此，联合不是一种势力，也不是一种原因：只是共同发生或互相邻接的一回事。感觉的接近被摹写为观念的接近。

穆勒明白否认休谟的三个联想律中的两个定律的效力。休谟曾将因果还原为首因和频因——那就是说，还原为接近律。穆勒以为除非相似的项目常相会合，否则虽属相似，也无效力。因此，联想的法则，只有一个原则，那就是接近律。

其次，我们知道观念的联合可或为同时的或为前后的，随与观念相应的客观关系而定。客体的知觉是由同时的联合造成的：例如提琴的形和声；石子的色，坚，形，积和重量；至于动物或人则更为复杂的集合。但穆勒相信，前后的联合为数更多，其性质则在思想文字的先后的习惯程序中最显而易见。例如祷告文内“吾主”二字便可引起“耶稣”。

詹姆士·穆勒和布朗一起，明白承认联合的条件。他以为联合的力量有强有弱；而强弱的标准有三。一为“永久性”，愈永久的联合则愈强。一为“确定性”，意即指联合的精确性及主观对联合的自信。一为“顺利性”，意即指联合成立的自然而省力及联合的便捷或敏速（读者于此可立即想到后来有用反应时间以为联合强弱的测量的）。这三种就是观察的标准；然而什么东西引起这种差异呢？穆勒提出多次性和活跃性为两种联合条件，因此，他和现代所称可靠的学说暗相符合。当印象的和联合的趋势已可辨别的时候，其区别系就多次性和活跃性而言。活跃性，自然是一个浮泛的名词，穆勒且明白地主张此词的意义非即强度。他曾引情绪的情境所引起的难于分解的联合以为说明的例子。在现代他也许以



注意为解释的资助，虽然“注意”一词也未见得较“活跃性”一词更为明确。

詹姆士·穆勒也许主张前后的联合较常见于同时的联合；然而同时的联合在他的那种纯粹联想的心理学的内也有相等的重要。若以此论思想，则思想似由此两种联合所造成，究难说谁的势力较大，或谁的势力较小。但由穆勒提出一种混合作用的原则之后，同时联合的势力增加很大。穆勒没有把这个原则叫做混合，也没有承认它含有新的东西；但是他仍很明白地表示同时的联合可混合以成一简单的整体。

他先取例于感觉。光谱的七色若迅速地旋转于色轮之上，便可引起一致的白色，“那几种感觉不复可辨；它们同时消逝了，结果乃由此七种感觉合成一种新的简单的感觉”。这不是联想，因为色是感觉；但是他则以为观念或观念和感觉也可有同样的现象。在和触觉相应的观念方面，便有简单的现象可供说明。例如重量的观念似为单纯的，但实际上可兼有抗力的观念（而此观念又复有肌肉的观念和意志所由造成的观念）和方向的观念（而此观念至少复有伸张，位置及运动的观念。）据穆勒说，谁能详溯重量观念的成分，谁便可为一高明的形而上学家；其实，我们现在知道他的方法可视为心理学的，也可视为形而上学的。穆勒复以为客体因同时的联合而始有其客观性：例如许多简单的观念因联合成为一树，一马，或一人的观念，而——这便为一要点——它们紧密结合，使客体成为一单一体。又如词也由联合而始有其意义，复因其联合的紧密，乃得造成几乎单纯的观念。

这个讨论的结果自然造成了一种“意义的联合说”（associative theory of meaning），和现代的联系说（the modern context theory 例如铁钦纳，见边码 415 页以下）若非相同，也很相似。此说

初见于贝克莱(见边码 184 页),其后,也常有人提起,至詹姆士·穆勒则有更明显的形式。我们现在可不必将这个问题从头说起,只须将穆勒所增加的两点约略一述。第一点就是他引注意以解释下面这个谁都经验过的事实:就是,意识的意义似由直接而得,而非得自联想。穆勒以为联想时注意可全为联想的后续项所吸引而去,以致其先行项立被遗忘。在这种情形之下,联想似不成其为联想。第二个重要之点就是机体的感觉最常为如此遗忘的先行项。因此,詹姆士·穆勒深知对于意义的完满观察的困难,也深知机体感觉极端表现这种困难的事实。

甚至到此为止,读者对于詹姆士·穆勒的意见,仍可无激烈的异议。但是我们不久便可知道他既认同时的联合涉及混合作用,便无异在系统的心理学内介入一种合理的原则,将观察的事实完全吞没了。假使我们发现有几个成分,因联合而造成一种虽若单纯而实非单纯的概念如石,那便如何呢?穆勒于此也有所说明。我们不必溯述其整个学说,但可于其联想章中引其最后的数段如下。

“砖是一个复杂的观念,泥为另一复杂的观念;这些观念,加以关于位置及数量的观念,便组成一个墙的观念。木板的观念为一复杂的观念,粗重木头的观念为一复杂的观念,钉的观念又为一复杂的观念。这些观念,再加以关于位置及数量的观念便造成地板的二重观念。又如玻璃,木头及其他复杂观念造成窗的二重观念;而这些二重观念复组合而成一个屋的观念。由此说来,究竟有多少复杂或二重观念组合而成家具的观念呢?更有多少观念组合而成商品的观念呢?更有多少观念组合万物的观念呢?”

哲学的心理学若不受科学观察的控制,便可显露出这种推论的误谬。一个合理的原则若为经验的方法所掠取,结果便难免接近于荒谬。我们没有逻辑的理由可假定万物的观念未必就是关于

一物之各观念的联合，但是我们可没有丝毫的观察的根据可相信意识同时能有无数的观念，尽管经过高度的压缩。如果说，观念彼此无别地共同存在于一处，那又能有什么意义呢？其实，穆勒也未尝有此主张；他只是留给我们一个问题而已。因此，关于他的叙述现可告一结束，且转述他的儿子约翰·穆勒对于这个问题的见解。

### 约翰·斯图尔特·穆勒

227

约翰·斯图尔特·穆勒(1806—1873)较其父更有才干，而在思想史中也有更伟大的影响。但是这个影响来自他的哲学和逻辑，而间接波及于心理学，因为心理学那时尚仍为哲学的，不能不引起哲学家穆勒的注意。例如赫尔姆霍茨在他的1863年的《光学》(Optik)内讨论知觉的时候，他所想到的就是穆勒对于三段论法的心理学问题的讨论。然而穆勒和英国往昔的心理学家不同，从未写过一本心理学。他的心理学见于他的《逻辑》(Logic, 1843)及《汉密尔顿的哲学的考察》(Examination of Sir William Hamilton's Philosophy, 1865)和对其父的《人的心理分析》(Analysis of the Human Mind, 1869)一书所作的注释。由这些日期看来，可见他的著作半成于实验心理学正式成立的时期(1860)之后。我们以他附述于此，因为他修改其父的联想，及心理组合和知觉的学说。

我们已约略知道约翰·穆勒和他的父亲的关系，至于他的资质的早熟，那是谁都知道的。他从其父读书，没有进过学校。他的全部青少年期的教育，都是由其父细心负责完成的。他把学来的东西转教弟妹，他自己也更有进步。三岁，开始学习希腊文，八岁前，已读《伊索寓言》，《居鲁士远征记》，希罗多德的全部著作，柏拉图的著作的一部分，及其他希腊的名著。他所读的英国史的著作，

二三倍于他的同年龄的博学青年。八岁,开始学习拉丁,几何学,及代数学,十二岁时,他所读的拉丁文较一般儿童为多。希腊文和历史则仍持续研究。其父所著的《印度史》刊行时,约翰·穆勒方十一岁,因得先读其校样。其后二年,他的兴趣集中于经院派的逻辑。他复去法国住一年,回国后研究心理学,至十七岁时,乃受雇于其父所服务的东印度公司。他所受的教育异常严格;既没有少年朋友,也没有儿童的游戏,更少有少年的读物。他初不自知其教育之有异于寻常,因为他既没有朋友可资比较,而其父复常对他求全责备。

- 228 穆勒服务于东印度公司三十五年,至 1858 年,这个公司由政府收归官办,他抗议无效。他和其父相似,在政府外交工作上,很为顺利,因此,对于政治乃得有第一手的经验,不是仅懂理论的著作家所可比。他的早年著作都刊布于杂志及报纸之上。其父对于他的影响,至为奇特。他敬畏其父,不敢公然在其父面前表示异议;他的第一本著作《逻辑》在其父(1836)死后七年,才刊行于世。穆勒受严格的教育而轻视情绪的生活,因此,开始怀疑其政治活动及社会活动的价值,以致苦闷了若干年。这个父子的全部关系也可作为一种有兴趣的心理学的研究资料。

约翰·穆勒读 W. 休厄尔的《归纳科学史》(History of the Inductive Sciences)对于逻辑始大感兴趣,结果 1843 年,刊行他的《逻辑》,现仍为学习科学逻辑者的一部很重要的著作。自此而后,他的兴趣和写作转集中于政治经济。1851 年,他年约四十五岁时才结婚,此后七年,在政治思想及著作上,得其妻的助力颇多。在其妻去世及印度公司解体(1858)后,他除了当议员三年外,其余时间多消磨于阿维尼翁,而从事于著作;阿维尼翁即其妻病死之处。十九世纪六十年代的十年是他的心理学兴趣突出的时期。他的

《汉密尔敦的哲学》刊行于1865年。詹姆士·穆勒的《分析》的新版本刊印于1869年，加上了约翰·穆勒、培因等的注释。但是他的其他著作仍以政治经济为主。至1873年，他虽将满六十七岁，但仍颇康健，不料他竟在那一年逝世，即冯特刊行其《生理心理学》的第一版的前一年。

约翰·穆勒继前人的遗绪，以感觉和观念为心理学的元素。他和其父不同，他尊重了休谟的信仰，以为观念较弱，所以有别于感觉。休谟的学说本难成立，但穆勒对于感觉讲得很少，所以这个问题是不很重要的。

穆勒于规定联想律的时候，由他的父亲的观点而复返于休谟的观点，将“类似”加在“接近”之后而为一联想的原则。他在1843年，和其父相似，证明接近性作为一有效的原则有赖于同时发生的次数，至1865年，他乃以频因律为另一联想的法则。很有趣，多次性的229重要，甚至为贝克莱所默认，它和接近成为心理的联合，而不是客观的联合，所以要将接近和频因完全划分几不可能；联想中所有的乃为接近的多次性。1843年，穆勒又称“强度”(intensity)为联想的第三个法则，因此，又像詹姆士·穆勒一样，以活跃性为联想的一个条件。1865年，他复取消此律，而另定一新律，名“不可分律”(inseparability)。但不可分只是多次性的极限：当接近没有例外，而次数又很多时，则其联合就成为不可分的了。由此看来，可见这些1865年的法则不是完全可以独立作用的法则，而是联合的总原则的各个方面，是穆勒所要着重提出以供后来应用的方面。我们可以说，穆勒在1843年，主张三个法则：即类似律，接近律和强度律，而以频因律附属于接近律；至1865年，他乃提出联想的四个法则：即类似律，接近律，频因律和不可分律，而删去强度律。詹姆士·穆勒要求明确，他既将此数项分开，就要做到严格的区别。

约翰·穆勒较为灵活,他为说明的便利,将这些法则划分界限,并要建立作为整个结构基础的主要真理。

因此,约翰·穆勒对于联想的贡献确甚重要。詹姆士·穆勒曾创立心理的成分说,以为元素造成复杂的心理混合物,而在此混合物之中,元素虽已不见,但仍存在。关于万物的观念究竟复杂至如何程度,他只提出问题,未能解决。约翰·穆勒知道这个推论的误谬,因以心理化学说明心理的联合。

第一,我们要知道约翰·穆勒承认了他的父亲的联想的混合(associative coalescence)。观念造成快速的联合,以致有些观念未受注意,或立即被遗忘,甚至消逝;(参考贝克莱,边码184页)所以,整个知觉或观念可被压小或缩短,这是观念的衰萎(the decay of mental formations)说,六十年后,想来是大家熟悉的(参考铁钦纳,边码415页以下)。

但这个混合说,立即导致了化学说。假使一个观念可消灭或  
230 减削其效力,那么由联合而成的整体不仅为各部分之和;乃为一新生物,正犹水之不仅为氢加氧之和,也不全是氢,也不全是氧。而关于整体的法则也不能由关于部分的法则推想而得;它们都须由实验而定。所谓“混合体”不仅为各元素彼此结合之和;混合之后便有一新生物,因此,这个化学的类比便足耐人寻味了。穆勒在1843年所刊行的逻辑内,有下面一段话,是值得征引的。

“关于思想和感情的复杂的法则,显然不仅可产生于、而且也须产生于这些(关于联合的)简单的法则。我们要知道这不必为各原因的混合:许多原因共同产生的结果不必恰巧是那些原因各自产生的结果的总和,且不必和那些结果同其种类。……心理现象的法则有时有近于力学的法则,也间有近于化学的法则。许多印象或观念若共同作用于心灵之内,则其所引起的历程有时也同于化学的混合。印象若同入经验,而其次数

之多又可使其每一印象都可立即唤起全集团中的观念，则这些观念有时混而为一；正犹三稜镜中的七色以快速度呈现于眼前，则其所产生的感觉为白色。但就此七色而言，我们理应说，七色若迅相追随则产生了白色，我们可不得说它们就是白色。所以由我看来，几个简单观念所混合而成的复杂的观念，假使就表面看，似若简单（换句话说，其各成分在意识上倘若不可辨别），那便可说是产生于这些简单的观念，但不能说由这些观念混合而成。……这些就是心理化学的例子：其复杂的观念，由简单的观念所产生，而非由简单的观念混合而成。”

读者于此若要知道穆勒父子的异同，便须了解演化的观念。他也许惯于作这样一个推想：就是，假使我们知道氢和氧的一切，也就知道水的一切了，他可要知道这个见解只算是一种信仰，因为在理想上，我们也许以为关于各元素的知识可用以推测混合物的法则，但事实上我们可决不能知道任何元素的一切。我们常须于混合物的已知元素或假定元素之外而直接研究那混合物。因为那个信仰没有证明的可能，穆勒就举其所可证明者以相告：那就是可以观察的事实。我们如果不能由简单的事实而推知复杂的事实，那便须在经验和实验中对于它们作直接的研究。在此点上，穆勒<sup>231</sup>的意见曾有很明白的表示，因为他于上面关于心理化学的讨论之外，复举所应注意的两点如下：（1）我们须得在经验中研究任何种特殊的复杂的观念产生的经过；若仅推想其如何产生，那是不足为证的。（2）即使我们知道其产生的过程，可也不能演绎而得其新生物的法則；这些法则须得随时由直接的实验推求而得。

因此，穆勒虽不是科学家，但深明科学的逻辑：他乃得使联合及心理混合的学说摆脱了他的哲学家的父亲的唯理主义，而转入实验主义。

现在只有约翰·穆勒的知觉的学说或其对于物质的心理学

说,我们尚须加以讨论。其实知觉有别于感觉的问题原来就是信仰客体或物质位置于经验之后的问题。只是因为联想主义要用联想解决这个问题,所以内省派心理学家才以知觉为一复杂或完整体。

要讨论这个问题,我们便须由穆勒的《逻辑》,而研究其后来的著作《汉密尔顿的哲学》。穆勒于此乃欲为对于外界的信仰,造成一个心理学的学说,以应付物质的“实在问题”。他先假定心有期望的可能,因此,“在有实际的感觉之后,可以形成可能感觉的概念”。这些感觉现虽无从觉得,但也或有觉得的可能。至感觉和物质的确定的区别,穆勒以为是:感觉暂存而易灭,物质则固定而常存。就这个区别看来,贝克莱竟如何可视物质为感觉的呢?穆勒以为贝克莱实在不错;因为感觉虽不若物质之为常存的,但感觉的可能性是常存的;而且当我们知觉物质的时候,我们在实际上所觉知的乃为不在面前的感觉之永久的可能性。物质非他,就是感觉的这些永久的可能性;关于物质的知觉非他,也就是对于这些可能性的信仰。

232 “我在桌上看见一张白纸。其后我便到另一房间里去。这个现象(按即白纸)若常随我之后,或者它不随我之后而我即相信它消逝于无形,那么我便不信其为外界的客体了。换句话说,我将以它为一幻象——只是感官的感受,可不相信那里确有一物体了。然而我虽不复看见白纸,可须相信它仍存在。我原不再有它所给我的感觉;但是我相信,假使我复置身于有那些感觉时的情境之内,换句话说,假使我复走进那房间之内,我便复可有那些感觉;决没有一个时间可以有与此相反的现象。因为我的心灵有此性质,所以我对于世界的概观,无论在何时之内,其所含有的眼前的感觉,实仅占一小部分,有时也许没有这些感觉,即有之,也必在我所知觉的整个之中,占最不重要的部分。那时我所造成的世界的概观,除含有我所觉知的感觉之外,还有无数种的感受的可能性;有些是



由过去的观察，知道我在假定的情境之内，便可经验的，还有其他无数的，是不知道在何种情境之内所可经验的，但也或有经验的可能。这些各种的可能也都是我的世界的概观中之重要的成分。我的眼前的感觉照例是无关重要的，且复易于消逝：反之，其可能性则为永存的，这便是我们的物质的观念和感觉的观念的主要的区别。”

二十二年前，穆勒曾坚持经验和实验，这里可忘记了他自己的告诫了，虽然，他这个观点在历史上仍很重要，其重要的原因有二。

第一，他既以其客体的心理的学说和联想说连成一起，其说在实质上就有近于贝克莱或詹姆士·穆勒的学说。联想可保证某些可能，把这些可能联系成许多组。客体之得入经验，乃因有一感觉之后，其余属于此客体的他种感觉，据联合之不可分律，便为感觉的永久的可能性。这个学说原不若贝克莱和詹姆士·穆勒的学说的有近于意义的联系说；但仍和意义的联系说很为相近。它不是新创的，但出之于名人之笔，而其时又为 1865 年，正当实验心理学已经产生的时候。

第二，我们要知道这个以客体为感觉的永久的可能说实为知觉的一个现代说的先驱。穆勒的学说的要点是，一个人可意识到感觉的可能，而不必意识到感觉(或其观念)。一个人心内可以“有”感觉的可能而没有感觉。根据相同的道理，一个人可以在意识内 233 有一意义而没有其代表的内容。符茨堡派称这种意义为“无象思维”(“imageless thought”)。此派有一阿赫创立所谓“决定趋势”的概念(1905 年，边码 404 页以下)，——其所以名为趋势是因为它不必见于意识的内容。铁钦纳在其联系说内(1909 年)，证明那作为上下文联系的意识内容，可不见于烂熟的知觉，而联系的意义则由决定趋势供应的。谁若问这种无意识的联系在实际上果属何物，我们只好说它们是潜在的联系内容。有经验的音乐家在 F 的

乐键上弹奏,他只须看见一个可能有两种意义的符号,便“无意识地知道”B是降了半音,而不是本位音。他所觉知的为意义而非内容。就这种情形而言,我们可用行为的术语规定其实际意义,或竟定其义为潜在的内容。但是潜在的内容也就是感觉或意像的一种可能。据作者看来,穆勒之可能性的观念,阿赫的决定趋势,和麦独孤的目的概念,都互相类似。这里可不能讨论这些问题;我们只是光指出穆勒和现代的关系。

### 亚历山大·培因

亚历山大·培因(1818—1903)比我们上文所研究过的任何人,更配以心理学家相称。现在试列举各人来说吧。笛卡尔为哲学家及生理学家;莱布尼兹和洛克为哲学家、史学家及政论家;贝克莱为哲学家、主教及教育家;休谟为哲学家及政客;哈特莱为有学问的医生;詹姆士·穆勒为历史家及外交家;约翰·穆勒为哲学家、逻辑学家及政治经济学家;贝尔,弗卢龙,缪勒,韦伯等人则都是生理学家。那时心理学家还没有正式的地位,即培因也未得有这种地位。他以长时间担任的只是阿伯丁大学的逻辑学讲席,他所以受此委任也只算是“承乏”而已。

培因是一个穷苦的孩子。他的父亲为阿伯丁的一个纺织工,家里有五个孩子,因计件工的工价减少,只好增加工作的时间才够维持生活。培因略受教育,即学习纺织,以工资所入支付家中饭费,并无定期地接受教育。他性本聪慧,但因得书不易,致不能充分发挥他的才能。他若能借得数理的书籍,便立即读习,将内容化为己有。他有一次借得牛顿的《原理》(Principia)第一卷,研读至半小时,但只是到了数年之后,才有人宽以借阅的限期。十七岁时,他以历年自修的结果,掌握了几何、代数、分析和球形的三角

学,和流数(此为牛顿所创,等于莱布尼兹的微积学);并曾研究天文学及自然哲学;又注意于形而上学,读过休谟的人性论,又以原理和英译本对读,而学习拉丁。因为他有这种基础,所以一个教会的牧师一认识他,便力促他进马立沙学院,这个学院那时尚未隶属于阿伯丁大学。

校内教授虽不很好,但是这个自学成功的学生成绩优秀,和另一学生分享最高的荣誉;四年后,至二十二岁时毕业。他对于自然哲学的兴趣及知识已逐渐增进,但最后一年的道德哲学更足吸引他的兴趣,虽说此科在教授上很少精彩。一年之后,道德哲学教授因病退休,校内乃请培因代课,而以教授的讲义为自己讲授的底稿。有时就能力所及,略加己意,但即因此而为人所怀疑,而此种怀疑则又有下列的事实为根据:就是,他从未参预圣餐。

他从毕业之后,自1840年至1860年,二十年来,在伦敦及苏格兰都未得志。没有固定职业。他曾再三投函自荐为苏格兰大学教授,但是他虽有强力的援助,而终为学术界的竞争及他自己的自由主义的色彩所败,侥幸成功的仅有一次。他虽曾被任命为格拉斯哥大学数理教授,但因薪给太低,工作艰苦,不符合他在心理学方面的日益增加的兴趣,终于在一年之后,弃职而去。他在伦敦和大于他十二岁的约翰·穆勒为友,且复和穆勒的知交时相往来。他为各杂志撰文,他的题材在现在都可以叫做心理学和理科哲学。他有论玩具的一文载1824年的《韦斯敏斯特评论》,阐明其联想的类235似律。我们若读此论文,便略可知其对于心理学的浓厚兴趣了。同年,他帮助穆勒对于他的《逻辑》作最后的校阅,且复在1843年此书刊布之后,为它作一赞美的书评。

同时,他自己也正预备作最大的努力,编撰一有系统的心理学。约在1851年时,他即开始撰述,为刊印的便利起见,乃将其书

分为二卷。《感觉与理智》(The Senses and the Intellect) 刊行于 1855 年,因此卷销路迟滞,出版家故意延搁,第二卷《情绪与意志》(The Emotions and the Will)至 1859 年,才刊行问世。那时,培因已四十一岁了。此两卷实仅为一部著作,代表培因对于思想的最重要的贡献。它们的成绩不坏,培因乃以其后半生的时间从事于校订的工作。第一卷的校订本刊行于 1864,1868 及 1894 年;第二卷的校订本则刊行于 1865,1875,1899 年;这就是说,培因的书为英国的标准心理学教科书,几近半世纪之久,至 G.F. 斯托特出现,始取其地位而代之。

1860 年,马立沙学院和原仅有一皇家学院的阿伯丁大学合并,乃创立逻辑(及英文)的新讲席。培因投函自荐,虽照例为人所反对,但终于接受任命。他任职二十年,终因体弱辞职。他曾三次被举为大学校长(虽也有人反对),他在地方上的信誉于此可见。

培因对于英文和逻辑都非特长,因欲弥补这个缺点,乃从事于教科书的编纂。自 1863 年至 1874 年,他曾刊行三本关于文法及修辞学的纲要。1870 年,刊行他的《逻辑》,此书半以约翰·穆勒的书为基础,但也颇多新解。

培因自从受此聘任,十年以来不能专于其业,然而他的分心仍仅为部分的。在 1870 年前,他已为《感觉与理智》增订两次,《情绪与意志》增订一次。1868 年,为教学的便利起见,复将此两大卷缩成简编刊行于世,定名为《精神与道德科学》(Mental and Moral Science)。

次年,詹姆士·穆勒的《分析》再版刊行,培因等为作多量的注释。

1872 年,培因刊行他的《心与体》(Mind and Body) 远在十九世纪四十年代,他曾撰文讨论能量守恒及机械的热当量。现在他

可要解决自然哲学的事实和道德哲学的事实的不一致性：就是，意志的开放系统 (the open system of the will) 和能量的关闭系统 (the closed system of energy) 能否互相调和呢？他的答案，已 236 见于他所著的心理学书之内，也就是我们现在所称的心体平行论，虽然这个名词可不是他的。关于心体的问题盛行于八十年代，而尤以九十年代为甚，此书对这个问题讨论独详，所以在历史上很是重要。

1876 年，培因创办了《心灵杂志》(Mind)，那是世界上第一种心理学杂志，虽然因为它比后起的姊妹杂志更多带哲学的色彩。那时在任何其他地方创办实验心理学杂志都过早，至在英国便特别过早了，因为英国承认这门新科学是比较缓慢的。培因有学生名 C. 罗伯逊，那时方为伦敦大学心灵哲学和逻辑的教授。培因即以罗伯逊为编辑，而自己则专负经济的责任，至 1892 年罗伯逊的早死为止。

培因的最后数年退居于阿伯丁。他虽不甚老健，但也终年八十五岁，至 1903 年病故，与他同时的斯宾塞也死于这一年。他在学术界的重要也半得力于高寿。他在费希纳，赫尔姆霍茨或冯特之前写成他的心理学，而在新的实验心理学成立之后，仍健在于世，因得努力增订其著作。

在实际上，他决不伟大，故不得和笛卡尔，洛克，休谟，穆勒，赫尔姆霍茨或冯特相提并论。他从未提倡过任何学派或任何学说。他代表联想主义的高度发展和生理心理学吸收联想主义于其内的开始，他的重要性大半由于他生在心理学的历史转折点的主要时期。他的审慎的学术工作是心理学从经验的联想主义走向生理学的实验主义的里程碑。

当然，我们准备节述培因的这些系统的心理学论著。我们

只是要就下列四个重要问题论述他的观点：即心体平行说；生理心理学；联想的学说；和意志的学说。

(1)有人以为心体平行说由培因所始创,但是这个话是不正确的。培因不过在心理学的范围内,予此说以具体的规定。平行主义的最普通的形式起原于莱布尼兹。莱布尼兹以为其多元宇宙的和谐预先成立于单子(monads)的平行的进程之内。心和体的平行,由他看来,只是一个特例。和他同时的马勒布朗士也主张一种  
237 心体平行说;哈特莱亦然。我们所以不引哈特莱为例的缘故乃因他不是为此说而提倡它的。他是一个医生,所以他认唯物主义可应用于身体;因为他又要拯救灵魂,使不陷于唯物主义,所以他不得不主张二元论,而心体平行之说乃为他的一条最方便的出路。由他看来,笛卡尔的交感论不免有陷灵魂于唯物主义之中的嫌疑。费希纳反对唯物主义的时候,也曾于1851年主张平行说。

培因没有直接讨论这个问题。他的1855—1859年间的心理学,只是默认这个观点而已。他以为无论哪一个心理学的问题,都莫不有心体二面;他常继续以此二面,讨论特殊的问题。其后,因能量守恒说而引起的心理学的问题既愈形紧张,他乃于其《心与体》一书内,视身体的方面为一种关闭的因果系统,因和果的能量相等,而以为心理的方面和身体的方面互相平行,而没有量的相等。培因自称此说仅为一种形而上学的躲避法。他不知道自己所讨论的,究竟是一个实体的二面或两种不同的实体,后来他将自己对于这个问题的态度具述如下:

“我们虽赞成心体不可分解的合一,但也须主张心灵和物理在现象上有重要的区别,且须将各种关于一个实体或两个实体的假定加以类别。三位一体说的论者,以为阿塔纳修斯的信条(the Athanasian creed)内所称的神秘的合一,不是将人格混合,也不是将实体分开——这用以

解释心体的合一也甚妥适。”

(2) 培因既然主张此平行说，结果当然要写成一本生理心理学，其书所采取的方式，经过冯特的签证乃为心理学教科书的标准模式。我们知道生理心理学不是培因所始创。笛卡尔已为一生理心理学者，但是我们可仿照笛卡尔的成例，以他为“古人”而置于不论之列。哈特莱写了一本生理心理学，但是他的生理学为牛顿的仅凭玄想的心理学，可不是科学发现的结果。科学的生理学在十九世纪内发展甚速，生理心理学也包含在内——这是我们在前数章内已经讨论过的。心理学往哪里去的趋势已显而易见。洛采著一《医学心理学》，又名《灵魂生理学》。在次一章内，我们便可知这种所谓灵魂的生理学，其生理学的成分之少和其形而上学的成分之多都足令人惊异；然而那时而有这个名称，也未始不是重要的一件事。培因不知道洛采的这本书，那是可以相信的；因为他不能说德语，能否读德文也属可疑。他也许更不知道约翰内斯·缪勒的心理学的生理学。他很少提到德文的参考资料。但是他曾在大学研究院内读解剖学；他深知 W.B. 卡彭特博士，乃采用他的《人类生理学》(Human Physiology)，后来于研究感觉的时候，且采用郎葛特的《生理学》(Physiology)。(这远在卡彭特刊行其《心理生理学》[Mental Physiology]之前。)培因论神经系统的一章甚为冗长，几占绪论的全部，其后，乃讨论运动，感觉及本能，最后乃进而讨论较高级的机能。他还兼述每一问题的物质和精神的两面。他关于神经系统的绪论多不使和后面的心理学互相关联，但就此点而论，他的著作和近时许多教科书没有多大的差异。

培因因欲由生理学入手，所以对于感觉特加注意。他的讨论至为周密，他的分类则纯从向例。他于亚里士多德的五官之外，仅加一“机体”感觉。但他以为此一感觉至为重要，尤其是因为它包

括了肌肉感觉，而肌肉感觉则在他所提出的动作说之内占一相当的地位。

运动虽为生理学的题材，但也以其固有的资格，占据培因的心理学的篇幅——不仅以其为一肌肉的感觉。我们已知道关于反射动作之为无意识运动的知识，在前世纪内，已有长足的进步。所以，培因也像哈特莱，但可有更充分的理由，将运动视为一心理学的名词，在联想内占一相当的地位。

(3) 培因对于理智的讨论也就是他对于联想的讨论。他所主张的有两个基本法则：即接近律和类似律。

培因所主张的接近律，是动作或感觉若前曾同时发生，后来也可同时发生：它们“可互相组合。若有一呈现于心，则其他也成观念而呈现。”因此，这个法则的主要功用，由培因看，似在解释保留作用 (retentiveness)。它有赖于接近的东西的重复，也有赖于注意。它更有赖于各人之一般的保留力，因为习得的难易存在着个别差异。这些原则在五十年后，即转入本世纪时仍被视为根本的。

类似律前曾为詹姆士·穆勒排除于心理学之外，培因和约翰·穆勒相同，又将它引入心理学之内。培因的目的在欲对于“创造的联想”提供心理学的解释，“创造的联想”系他用以称一般的发明及心理创造的一个名词。假使接近律仅可解释保留作用，或过去事件的重现，那么创造的想像及记忆将如何解释呢？培因以为我们应更有一个契合的原则 (principle of “agreement”) 以解释思想创造的新事物。他所用以说明类似联想的事例，多可化为接近的部分相同的事物，然而我们可不必在此点上批评培因，因为新心理学虽承认他的第一律，可从未承认他的第二律。

我们还要知道培因曾详论“混合的联想”。他以为实现的联想



乃为一切的联想成分活动的结果。“联想如果分别活动,力量太弱不足以促成一个过去观念的复活,则可因互相合作而将此观念重复引起。”他复以更复杂的联想,引申此说的意义。

(4) 一个唯理论的心理学,像联想主义,本不易引起意志的问题。但是培因为了种种理由,却不得不应付这个问题。科学的发展使唯物主义成为一般的问题。能量守恒说既逐渐成立,似可使物质界成为一个关闭的因果系统。联想说在精神界中的运用也有类于此。前说趋于唯物,而后说趋于机械;两说都可取意志的地位而代之,培因对于两说都感有兴趣。所以他之不能避免这个问题,是不足为怪的。

培因指出,第一,神经系统能作自发性<sup>240</sup>的动作。他以为动作的发生若不赖有任何外面的刺激如反射动作和本能动作的样子,则其动作为自发性的。但是一切动作都不能没有实际的运动,因此,乃引起肌肉感觉和神经兴奋的感觉(培因曾主张此说,后来又放弃了它)因此在运动时或竟在运动的起念时,莫不有一种明确的感觉的经验,这便是努力和意志的经验。这个努力的经验,一入联想之内,尽管没有运动或运动的起念,也可为运动情境的任何部分的一个重要的成分,因此,意志似若支配了精神的生活。

培因以此种方式将根据于意志经验的自由论解释得干干净净。他所用的自发的动作一词似隐隐地含有自由的涵义,其实不然,而且在这个系统之内也没有自由的可能。自发的动作之所以为自由的,只是没有受联想的控制而已;可是仍受神经系统的组织的控制。培因曾为正统派宗教所击败,也许愿意在“自发的”一词之内,保留一点模棱两可的意义,达尔文对于此词,便自恨不能了解了。

总之,我们知道培因是承前启后的。就刚才所举过的四点而

言,我们可以说他在心理学的发展史中,恰站在一个拐角处,后面是哲学的心理学,前面在一个新方向上,是实验的生理心理学。二十世纪的心理学者,读培因的许多著作可以表示衷心的赞许;即使约翰·洛克得读培因的著作,恐也不免如此。

### 进化论的联想主义

培因之后的联想主义,沿着斯宾塞和 G.H. 刘易斯的一条直线上前进,然而这一阶段的发展史,我们可不必详述,因为这些人的研究开始于生理心理学的成立之后,既未为生理心理学奠一基础,实际上也未对于生理心理学有巨大的影响。但是斯宾塞的心理学却也有若干间接的结果,关于这些结果,我们现在便可加以论列了。

赫伯特·斯宾塞(1820—1903)著《心理学原理》(Principles of Psychology)初版于 1855 年。所以当培因仅刊行其书的第一卷时,斯宾塞已刊行一部完全的心理学了。虽然斯宾塞在心理学上却位在培因之后。斯宾塞的初版心理学未尝有巨大的影响。他的书虽成于一很伟大的学者之手,但究竟只是另一种的联想心理学。斯宾塞对于心理学的影响,托始于 1870 年及 1872 年,那时他的第二版的两卷先后刊行。在这版内,我们才见有所谓进化论的联想主义。斯宾塞虽自称于第一版内预言过进化论,他也更明确地前于达尔文(1859)一两年;然而我们须得于第二版内才可研究其完整的心理学说。

自洛克的观念到培因的感觉和观念,确是一个长时间的发展。由洛克看,一个观念可为一只象,也可为酒醉,但由培因看,感觉不复为客体或意义,而观念则为感觉的副本。斯宾塞称后一种意识材料为情感(feelings),以为起于中央的情感(情绪),异于起于外周

的情感(机体及外部感觉),而主要情感(即真正的感觉和情绪)也有别于次要情感(即主要情感的微弱的观念。)但是他觉得前人所称的被分析的经验尚难免有所欠缺,因此,乃加上一种新的元素,即各情感之间的关系 (relations between feelings)。他以为共存的,连续的,及差异的关系,也可为心理学的材料。因此,斯宾塞对洛克以来所疏忽的题材,予以相当的注意。

但关于这些关系,有两点具有特殊的兴趣。第一,斯宾塞既认这些关系存在于意识之内,因此,减少了联想的工作。有些前人所视为联想的,由斯宾塞看,则为简单的元素的关系。因此,心理的说明化而为简,而似为比较简单的心灵,作一更精确的描写;反之,詹姆士·穆勒则将此心灵装上了无数简单的观念以为联想之用。第二,情感之间的关系,作为意识的元素,实无异于关系的感觉。因此,詹姆士所称的关系的感觉,及后人屡欲增加的非意像的元素于意识的内容之内的企图,都为斯宾塞所始创。

斯宾塞关于联想的信仰以为情感及关系都可造成联合。他以为联合之基本的原则为类似律,因为联合成于同类的项目之间。但是因为联合是在经验内建筑起来的,很明显,斯宾塞必不能完全放弃接近性。我们知道他曾举明了性及重复性为联合的条件,且复称连续的重复可减弱其效力,因此,预先道出艾宾浩斯的法则之一。

在斯宾塞的手里,联合在关系内取代了混合。他不想以心理 242 学方法造成客体,因为由他看来,客体之为客体本不属于心理的世界;但是他要从事于辨别主观的和客观的心理状态。为了这个区别,他乃列举许多种的差异,而这些差异则和近时内省家对于观念和知觉的差异的说明颇多相似之点。

然而斯宾塞的心理学的重要的新特点乃为他的进化说,以为

联合的频因律可累代呈现其活动。联合屡经重复之后，乃产生一种遗传的趋势，而这个趋势则可随世代而累积。这就是斯宾塞对于习得联合的遗传及本能造成的见解。于是在种族上，本能便由反射动作演化而成，而反射动作则造成心理生活的底层。意志可另有造成的方式。知觉和记忆也成于本能的进化。因此，我们乃有一种进化的等级，由较简单的状态造成更复杂的状态。

这个进化的联想主义，对于后来心理学的间接的影响，我们可约举四点于此。第一是我们所已举出的，就是，斯宾塞觉得联想主义之最后的元素，为数太少，所以要加以扩充。联想主义自然要走到感觉主义，所以无论在内省心理学之外或内省心理学之内，都曾作超越于感觉主义之上的努力。

第二是对于动物心理学的影响。这方面的发展，以达尔文1859年的《物种起源》(Origin of Species)的刊行为紧要的关头，但是达尔文和斯宾塞都不久便扩充其原则，以包括心灵于其内——斯宾塞，那是我们已经说过的，至于达尔文对于这个意思的表示见于他的《人类和动物的表情》(1872)，从前原不难否认动物之有灵魂或心灵(如笛卡尔)；但是进化论已将此意根本推翻，于是动物心理学乃成为必要的。其始所采用的为传奇法(the anecdotal method)，不久便改用实验法了(例如桑代克，1898年，假使我们不欲举前于此时的行为实验以为例)。

第三，远较复杂的影响在于进化论与美国心理学的关系。这个关系的要点我们刚开始明白了。十九世纪后期，美国还是一个  
243 新的国家，西部边疆刚在最近才达到了太平洋。它仍旧有冒险家的精神，易于接受改革，缺乏对旧事物的尊敬，相信有用就是主要的好处。在这个自由的新国家内，最适者也就是强有力到足以从自然中夺取生活资料的人就能够生存。当然，达尔文学说在这种

环境中注定要受到热情的欢迎。这个学说的结果使美国心理学走向机能主义,用效用和存在价值估价心理和心理活动。威廉·詹姆士就是用这个观点看待心理学的第一人,杜威支持了他。他们一同把机能的福音带进了哲学,叫做实用主义。拉特是另一位早期的机能主义者。荷尔和鲍德温是美国心理学中的进化论者。卡特尔投入了心理测验,比最后三位更卓有成效,虽然他不接受牌号,也不组织自觉的学派。关于这些问题俟在以后几章中再述。这里只须指出美国倾向于进化论和机能主义,在从德国采取新的科学心理学的活动中,有效地、彻底地,而只是半意识地将它改造成实用的心理学。

记得了这些,我们就会在似乎一个矛盾当中看出了意义。就是詹姆士在1876年在美国讲授生理心理学初级学程时,也采用斯宾塞的《心理学原理》为课本。詹姆士写信给C.S.皮尔斯说,斯宾塞是有用处的,因为“他把斯宾塞的名字留给后代,一善而有千恶”。詹姆士接着指出:“一善是他对进化普遍性的信仰,千恶是他的五千页篇幅绝对完不成他的任务”。

第四,我们必须注意进化的心理学为先天说所利用而反对发生说。这似可令人惊异的。洛克的经验主义导致了联想主义,于是知觉的发生说乃为其自然的结果。其实,此说常称为经验的,也常称为发生的。与此相反的先天说,似可由康德而逆溯于笛卡尔的天赋观念,而这个天赋观念说则适为洛克所欲用经验说而加以攻击的。斯宾塞的学说基本上要为这两种学说求一解决,虽然是因为科学否认习得性的遗传,他的综合就失去了应有的重要。斯宾塞在许多处,只是要以种族的起源代替个体的起源;他或者可以说,在种族内所可视为得自经验的,在个体内,则可视为先天的。 244

此时关于进化的心理学还有一个重要的学者名乔治·亨利·

刘易斯(1817—1878)。但是他的影响不及斯宾塞的巨大,我们可以略而不述。讨论斯宾塞,我们已过了十九世纪的中叶,而我们这里主要的目的,则在欲申述哲学心理学究如何为 1860 年诞生的新的实验心理学作好准备。现在可要回头再述那时德国的赫尔巴特及洛采了。

### 附 注

见第十章(边码第 200 页)附注首段的一般评述。

#### 詹姆士·穆勒

《人的心理现象的分析》(Analysis of the Phenomena of the Human Mind), 1829 年, 重印于 1869 年, 培因, 芬勒特, 格罗特增加了许多注释, 其后又有约翰·穆勒的校订和注释。这一版本现在还流传于世。其节录可见兰德,《西方心理学家文选》, 1912 年, 462—482 页。或丹尼斯,《心理学史读本》, 1948 年, 140—154 页。

关于詹姆士·穆勒的传记, 见培因,《詹姆士·穆勒传》, 1882 年; 鲍威尔,《哈德莱与穆勒合传》, 1881 年, 8—23 页, 并参看约翰·穆勒,《自传》, 1873 年, 尤其是 2—61 页。

关于他的心理学, 见李播,《英国心理学》, 英译本, 1874 年, 44—77 页; 华伦,《联想心理学史》, 1921 年, 81—94 页, 布雷特,《心理学史》, 1921 年, 第 3 卷, 29—35 页; 墨菲,《近代心理学历史导引》第 2 版, 1949 年, 102—104 页。

企图参考心理哲学的作者们的生平以便使哲学心理学化, 非要十分谨慎从事不可; 然而在本书作者看来, 下面两种情况似乎是一致的: 一方面是穆勒的严格的由贫至富反抗逆境的不屈不挠的坚忍性, 另一方面, 是他的清晰直率的笔调和把几个简单原理推断出心理学的最终结论的勇气。

#### 约翰·穆勒

关于约翰·穆勒的心理学见他的《逻辑体系》(System of Logic, Ratiocinative and Inductive), 1843 年, 尤须读第六编第四章, 以见其关于心灵及心理化学的原则;《汉密尔顿的哲学的考察》, 尤须读第十一章以见其对于外

界的信仰的心理学理论；又见詹姆士·穆勒的《人的心理现象的分析》的附注，1869年。

穆勒的著作非常丰富，而关于他的著作的批判文献也极浩繁。见鲍德温，《哲学与心理学词典》的兰德条，第3卷，372—376页。关于他的传记，最好的是约翰·穆勒的《自传》，1873年，其次为培因的《约翰·穆勒传》，1882年，可为《自传》的补充。穆勒的普通智力远超过于本章所述的其他各人。柯克斯女士根据穆勒幼时的优异表现，以为在她所研究的天才之中，他有最高的儿童期的智力（智力商数=190），即就其方成年时的传记而言，她也认为他可以和贝克莱并列。见柯克斯女士，《三百名天才的幼年的智力特性》，1926年，参看考特尼，《约翰·穆勒传》，1889年。

就心理学史而言，见李播，前引书，78—123页；华伦，前引书，95—103页。布雷特，前引书，第3卷，206—211页，丹尼斯，前引书，169—177页。

### 亚历山大·培因

培因的心理学两卷为《感觉与理智》，1855年，及《情绪与意志》，1859年。本书已列举此两卷三次再版的日期。关于联想的节录，见兰德《西方心理学家文选》，483—504页。较简短的教科书为《精神与道德科学》，《心理学与伦理学提要》（*Mental and Moral Science; a Compendium of Psychology and Ethics*），1868年至1872年，他的精神科学与道德科学分为两部书，但是美国版的《精神科学》的日期则为1868年。

关于培因的平行说，见他的《心与体》，1872年。此书后再版多次，没有任何修改，复译成法文，德文及西班牙文。又参看培因的“精神力与神经力的相关”一章，后复印为斯图尔特的《能量守恒论》（*Conservation of Energy*，1874）的附录。关于心物平行论的略史，见R. 艾斯勒的《哲学概念词典》（*Wörterbuch der philosophischen Begriffe*）的“平行主义”条，1910年，第2卷，975—983页。读者如欲知这个问题所引起的兴趣的程度，见兰德所举的关于心体问题的书目，鲍德温的《词典》，第3卷，1091—1099页。

关于培因的传记，见他的《自传》，1904年，戴维森为之撰一补充章，及培因的著作的全目录。我们已提起培因所著的《詹姆士·穆勒传》和《约翰·穆勒传》。由此两书可推知他由阿伯丁讲席退职后对于传记的兴趣，后一部书对于他的《自传》也有关系。

在心理学史内,可参看李播,前引书,194—254页;华伦,前引书,104—115页;布雷特,前引书,第3卷,206—211页;丹尼斯,前引书,169—177页。

### 进化论的联想主义

斯宾塞的《心理学原理》,1870—1872年,实仅为十大卷的《综合哲学系统》(System of Synthetic Philosophy, 1860—1897)的第四第五两卷。《心理学原理》经过数次修订;1890年出第5版。关于节录,见兰德,《西方心理学家文选》,505—529页。关于一般的,见李播,前引书,124—193页。华伦,前引书,118—137页;布雷特,前引书,第3卷,213—219页。关于斯宾塞的解释,批评及传记的文章,数量很多。

关于英国和美国的进化论(心理进化,心理遗传,机能心理学及其后来的派生物,动物心理学,行为主义和行为学,心理测验,心理治疗),见本书以后各章,尤须见550—583页,641—659页。还可参阅墨菲,前引书,108—126页。

关于本书正文中的詹姆士的引文,见R. B. 佩里的《威廉·詹姆士的思想与性格》(The Thought and Character of William James),1935年,第1卷,475页,关于詹姆士同斯宾塞的关系,474—493页。

关于刘易斯的心理学,可见他著的《生命与心灵的问题》(Problems of Life and Mind)五卷,1873—1879年(分为三辑,第三辑的两卷是在死后出版的)关于一般的见李播,前引书,255—314页;华伦,前引书,137—153页。



## 第十三章 1850年前的德国心理学:

### 康德, 赫尔巴特与洛采

我们已论述过新的科学心理学在哲学上的主要准备, 也就是英国的经验主义和联想主义。赫尔姆霍茨和冯特都大致依靠英国的传统, 那是我们不久就要看到的。但是我们不要认为德国心理学家会对德国的哲学传统漠不关心。新心理学究竟是诞生于莱布尼兹的祖国。德国哲学家在这些问题上发挥巨大影响的是康德, 赫尔巴特和洛采。克利斯提安·沃尔夫的影响就远较微小了。他使莱布尼兹系统化和通俗化, 因而有助于产生这样一种气氛, 康德就是在这种气氛中成长的, 他并在后来企图改造了它。

让我们把这些人的生卒年月, 与英国哲学家的世系联系起来。莱布尼兹(1646—1716)和洛克同时, 那是我们已经知道的。克利斯提安·沃尔夫(1679—1754)是贝克莱的同时代人。康德(1724—1804)是苏格兰学派的同时代人, 比黎德年轻, 但较长于斯图尔特, 比哈特莱远较晚出, 但比布朗和詹姆士·穆勒又远较早出。赫尔巴特(1776—1841)是詹姆士·穆勒的同时代人, 他刊布他的重要的心理学著作比詹姆士·穆勒的心理学著作的出版又较早几年。洛采(1817—1881)是培因和约翰·穆勒的同时代人。

#### 伊曼努尔·康德

伊曼努尔·康德于1724年出生于东普鲁士柯尼斯堡的大学

城,在他一生整整八十年中从来没有在四十英里外游历过。他于1740年十六岁时,考入大学,以六年时间学习科学、数学和哲学,1747年当私人教师,弥补收入,因而中断学习。后来得到了朋友的支持,1755年回校复学。同年,他三十一岁时,在柯尼斯堡获得博士学位,立即被任命为讲师,他任此职达十五年之久,在柯尼斯堡两次争取提升,都遭失败,他似乎不想在其他大学尝试了。此时他已成为莱布尼兹及其解释者沃尔夫的学生。到了1770年,才在柯尼斯堡获取逻辑和形而上学的讲席,后来就受了英国经验主义和休谟的影响。他说,休谟使他在“独断梦”中惊醒了,他力求沟通虔敬主义和主观怀疑主义,虔敬主义在他心内是已经成熟的,并因此加浓了他对埃马努尔·斯维登伯格(1688—1772,瑞典哲学家)的兴趣。主观怀疑主义是受休谟的启发的。结果产生了他的非常重要的一部书《纯粹理性批判》,初版于1781年,修订于1787年。

康德因此书名震远近。学生群集于他的课堂之内。年轻哲学家到柯尼斯堡朝拜他。康德从未结婚,常须更换就餐之处,一点钟吃他唯一的一顿饱饭,因为公众都想到那里去看这位大人物吃饭。但是荣誉没有干扰或分散康德在学术上的努力。他的《实践理性批判》出版于1788年,《判断力批判》出版于1790年。他有了十年的卓有成效的工作,并拥有很高的威望。

1792年,他的威望忽然受到宗教影响的干扰。德国政府就是干涉者。康德关于道德唯理论的发表虽然是对休谟的妥协,但与路德的教义是不协调的。他的书的第一部分:《理性领域内的宗教》(Die Religion innerhalb der Grenzen der blossen Vernunft)在柏林刊行了,但是政府禁止了第二部分。康德被告知威廉二世的不悦,但仍在柯尼斯堡出版。他的对宗教的讲演横被制止。结果他深感失望,在他七十三岁时,辞去了讲席。1804年去世。

康德对心理学或最后对新的实验心理学的影响分两方面。(1) 他赞同主观主义, 保持这样的信念以为心理现象不能归结为脑或身体的过程。(2) 他在空间学说中支持先天论, 因为他把空间和时间主观化了, 化成一种先验的直觉, 而使它们离开了客观的外在的世界。

洛克的经验主义导致休谟的怀疑主义的理由在于主观主义。洛克说过: “因为心灵在它的思想和推理中除了它自己的观念以外, 没有其他直接的客体, 它只能考虑自己的观念, 所以很明显, 我们的知识只能知道观念。”但是洛克从来没有完全承认他自己的结论, 因为他的副性说虽然宣称某些感觉属性在实质上不和产生这些属性的客体性质相对应, 但也主张客体本身存在于知识之内而“为心灵所知”。贝克莱走得更远了, 他企图证明心灵的觉知如何产生物质的知识。休谟的怀疑主义更走向极端, 因为他把因果概念主观化了, 以为重复观察到的连续, 产生了因果的观念, 更因为他还怀疑自我的独立存在。因此, 人们本来相信外在世界是一个统一的知觉实体的经验的必要原因, 可是这个信仰的理由现在却被推翻了。但即就休谟本人而言, 他也不是前后一贯的, 因为他的观念只是印象的微弱副本的学说就意味着印象产生了观念, 而印象本身更直接地与某种外在世界相联系。这种极端的主观主义似常最后导致了谬论。

康德想求得一种妥协, 是宗教要求和这个主观主义的怀疑主义之间的一种妥协。他要给心灵的贡献以适当的地位去对待物自身, 也就是心灵永远不能直接知道的那些“外在的”客体。洛克说过: “理智没有东西不来源于感觉” (“Nihil est in intellectu quod non fuerit in sensu”)。莱布尼兹加上一句: “除非是理智本身” (“Nisi intellectus ipse”)。康德放弃了莱布尼兹的单子的预

先建立起来的和谐,设法确定这个先于经验的理智的性质。

我们要检验理智的贡献的性质借以理解理智的性质。第一,康德宣称,是悟性的范畴,如单一性,总体性,实在性,存在性,必然性,交互性和因果性——一共有十二性——由心灵提供作为范畴借以处理经验的资料。它们来自里面,不来自外面。范畴之外还有空间和时间,是先验的知觉(a priori Anschauungen),表象和表现的方式。德文“Anschauung”一词常可译为直觉,但德文的这个词较为完善,因为它还意味着客体的空间排列也存在于知觉内。物自身就它的本身说是与空间无关的。它们通过直觉被安排到空间关系里去,因为这种知觉的秩序是一种心理上的必要性。

249 事件是以日期计的。康德以为可以说,空间比时间为一更客观的直觉,因为它把客体安排彼此的关系,至于时间则较主观,因为它使事件与知觉者发生关系。“现实的”世界既缺乏空间,也缺乏时间,时空是由悟性给予的。

康德通过关于“二律背反”的讨论,强调了心灵的作用。所谓“二律背反”是某种互相矛盾的各对命题,它们彼此相反,但都似乎同样地是真实的和必要的。不能设想哪一个命题是错误的,但二者不能全对。二律背反可有三种:(1)空间和时间必须是有限的,但也必须是无穷的;(2)每一实体应当被分解为部分,但有些实体应当是终极的,不能分解为部分;(3)动作的自由一定和发生的动作一起,但一切动作一定都有产生的原因。这些矛盾在被视为隶属于直觉和经验的理解的方式时就要消灭于无形了。空间只是就被知觉的东西来说是存在的,而知觉在实际上永远不是无限的。

本书对康德所有关于主观世界和客观世界的关系的再肯定很难理解,不能作任何满意的论述。我们应以理解他对心理学的影响为限。

康德在建立德国的唯心主义时, 就给心理学重新提出笛卡尔的二元论, 也就是受了英国经验主义威胁的二元论。很自然, 康德之后, 赫尔巴特、费希纳和冯特承认心灵为神经动作以外的某种东西。此时创始的新的实验心理学几乎要把自己系统化为意识的科学。法、英、俄、美四国的心理学比德国较易转向客观, 至于德国则仍忠于意识或忠于格式塔心理学所称的现象的经验。

康德的另一种影响为先天论。就此点说, 约翰内斯·缪勒在空间知觉说内是要步康德的后尘的。他不很明显, 但是后来洛采指出, 先天论很难称为理论, 因为它只是说, 空间性是存在的, 却没有证明它是如何产生的。赫尔姆霍茨最早支持经验论时, 感觉到有必要先行驳斥康德; 但我们不久可以知道海林追随康德, 攻击赫尔姆霍茨。所以今天忠于康德、缪勒、海林、马赫和斯顿夫路线的格式塔心理学是主张先天论的, 因为它依靠心理场的预定的属性去解释场内的事件。

康德的直接继承者为费希特(1762—1814), 黑格尔(1770— 250 1831)和谢林(1775—1854)。他们在思想和时间上都是他的继承者, 但是他们虽然在哲学史上是重要的, 但不属于本书的范围。他们彼此之间是同时代人, 对赫尔巴特(1776—1841)说来也是同时代人, 赫尔巴特因复返于经验主义, 就反对他的时代的传统了。在事实上, 赫尔巴特心理学在德国思想系统中来源于莱布尼兹, 较来源于其他介于其间的任何哲学家更为直接。它与英国经验主义的关系也比它与康德主义的关系几乎更加合拍。

### 约翰·弗里德里希·赫尔巴特

约翰·弗里德里希·赫尔巴特(1776—1841)为一哲学家, 并以建筑在心理学之上的“科学教育学之父”闻名于世。因此, 我们

以赫尔巴特为教育的理论家时,他的心理学是有很大的重要性的,但即在心理学史内,他的心理学也占一重要的地位。赫尔巴特的两部心理学教科书是他的最重要的著作。他虽曾否认心理实验的可能,但是他的研究对于其后的实验心理学也有一定的影响。此外,我们也要指出科学的教育对心理学的依存的关系,这个关系是赫尔巴特所首先强调的,如今仍为教育理论中的一个信条,虽然学者关于心理学如何应用于教育的意见随不同的时期而大异。在本世纪内,不仅心理学影响教育,而且教育对心理学的要求也使心理学受到明显的影响。

赫尔巴特幼时由于遭到意外,身体脆弱。他虽到十二岁时才入学,但是他的母亲很有能力,教育了他。他似属早熟,少时对于逻辑就开始发生了兴趣。总起来说,他的儿童期有几分象约翰·斯图尔特·穆勒。十二岁时,在其本城奥尔登堡的文科学学校肄业,持续至六年之久。十六岁时深受康德的影响。十八岁入耶拿大学从费希特研究哲学,那时康德在柯尼斯堡方享盛名。但他自己的哲学思想也正在形成,不能完全接受费希特的学说。三年后,他离  
251 开耶拿做因脱拉根总督的儿子们的家庭教师。因此,他的兴趣由哲学而转移于教育,并对于教育问题开始作建设性的考虑。任教两年后,年纪才二十三岁,在不来梅研究三年,提高对教育的认识。在离开瑞士之前,且往访瑞士著名的教育改革家裴斯泰洛齐。他复由不来梅而至哥廷根大学住了七年(1802—1809),投考博士学位,得了学位之后,乃为该大学的讲师。当考取学位时,他在形式上,反对康德的学说,其后数年之内,他自己的哲学和其教育的学说也渐臻成熟。那时,他在这两方面,刊布了多量的著作。

1809年,他正三十三岁,应柯尼斯堡大学的任命,为康德的继承者,于是赫尔巴特的天才遂更有成就的期望。康德死于1804年。

赫尔巴特在柯尼斯堡任教二十四年, 这二十四年乃为他的生活史中重要的时期。那时, 他专从事于完成其心理学的系统, 而解决实际的教育问题。1816 年, 他刊行其《心理学教科书》(Lehrbuch zur Psychologie), 1824 至 1825 年之间, 刊行其《科学心理学》(Psychologie als Wissenschaft)。他又著《形而上学》(Metaphysik, 1828—1829), 由赫尔巴特看来, 心理学和形而上学不是不同的学科。此时, 他的名声越来越大, 他的教室异常拥挤, 全国已无不知有赫尔巴特了。

1833 年, 他因普鲁士反对新教育的实验而不安, 很高兴地返回哥廷根大学, 任哲学教授。他既为名教授, 而继他之后者为洛采, 继洛采之后者又为 G. E. 缪勒, 所以这个讲席乃为世所知名。他任此职九年, 至 1841 年去世。

我们现在要讨论赫尔巴特究竟如何为实验的生理心理学开辟道路。我们若说他发轫这个运动, 那似未免令人惊异的, 因为他曾公然否认实验在心理学问题上的应用, 又不相信生理学和心理学的关系。然而, 他的影响很大, 有些人以为现代德国心理学是由他肇始的。那么, 据赫尔巴特的意见, 心理学究竟是什么学科呢?

(1) 对于这个问题, 他的第二部著作《科学心理学》(Psychologie als Wissenschaft, neu gegründet auf Erfahrung, Metaphysik und Mathematik) 的名称, 实即可以回答了。心理学是一门科学, 它的基础是经验, 形而上学和数学。

心理学是科学。这个明确的论点, 似乎有点新颖, 虽然我们 must 记得科学包括实验科学, 但是它不局限于实验科学。赫尔巴特 252 认为心理学不应是实验科学, 虽然他曾坚持心理学要应用数学方法, 而这种数学方法却是实验科学——伽利略和牛顿的新科学的基本工具。赫尔巴特反对心理学应用实验和生理学, 但他认为心

理学是一门重要的科学。那样说，并不是把哲学排除于心理学之外，相反，他以为心理学的基础包括形而上学，正象它包括经验和数学一样。心理学家开始写反对形而上学的篇章，那是远在后来的事，例如，马赫写作于1886年。赫尔巴特所讲的心理学是赫尔巴特当时的状况。他把心理学从哲学和生理学中取出来，给它提出它自己的使命。

心理学是经验的，因为它以经验为基础。这不是说，它应为实验的，因为实验是一种方法。心理学的方法则为观察而非实验，因此，心理学产生于经验。科学的属性显然是经验的；科学不能不建立于经验之上。但是，赫尔巴特这个推重观察的主张，乃是使他明显地有别于康德的先验的心理学而相同于英国的经验心理学，这个经验心理学派乃为新心理学提供最直接的哲学基础。

心理学为形而上学的。赫尔巴特这个信条当然未传授于新心理学。赫尔巴特之有此见解，那是当然的一回事，因为他是一个哲学家，而当他著述的时候，凡为哲学都已有心理学的倾向。他似以为心理学的形而上学的性质也就是心理学和物理科学有所区别的一点。心理学为形而上学的；物理学则为实验的。由于这个见解彻底见于赫尔巴特的心理学著作中，所以后代科学的心理学家如冯特，实际上虽曾受了赫尔巴特的不少启示，但仍对他加以驳斥。也为了这个同样的理由，史家称德国的新心理学创始于冯特而不创始于赫尔巴特——或洛采，因为洛采在方法上，也同样为形而上学的。

心理学为数学的。这是心理学和物理学之间的又一区别。物理学应用两种科学的方法：计算法和实验法。心理学则仅用前者。

253 赫尔巴特的形而上学的计算法，与实验脱离关系，其性质如何在下文中可见分晓。这个数学的用法，曾充分地见于赫尔巴特的《科学



心理学》一书; 这个事实说明, 费希纳的心理测量, 作为一种测量, 决不是一个新的概念。费希纳的创见在能将赫尔巴特的数学法和韦伯的实验法兼收并用。但是我们要知道, 费希纳还有许多地方, 仰承赫尔巴特的启示, 如阈值的概念——几乎可以这样说, 它使心理物理学的产生成为可能。

心理学是分析的<sup>1</sup>吗? 这里我们便须暂缓作答了。赫尔巴特称心理学为非分析的。心灵是统一的, 不能分析为部分。这种对于分析的反对, 自笛卡尔以至今日, 屡见不鲜。赫尔巴特坚决地反对分析, 因此, 似大异于英国的经验主义者。但是, 我们可要问科学在实质上是否为分析的。赫尔巴特作否定的答复。实验法必然是分析的, 但科学则否; 心理学不是一种实验的科学。其实, 因为心灵是统一的, 所以心理学不能为实验的。但是赫尔巴特虽然在正式声明中反对分析, 可也未必回避分析。甚而至于非实验的数学的科学也似难免为分析的。

无论如何, 赫尔巴特的心理学为机械的, 兼具灵魂的静力学和动力学。赫尔巴特的观念(据洛克的意义, 在德文为 *Vorstellungen*) 互相影响, 而互相影响的结果, 则可有强度差异。一个观念  $a$  可阻止另一观念  $b$ , 其相关的法则则可用含有  $a b$  二项的方程式表示之。 $a b$  之为量, 则代表观念的强度。说观念有程度或大小之别, 那是没有元素主义的色彩的, 至于分别这个观念和那个观念, 而使两个观念互相影响, 那便为十足的分析的元素主义了。康德曾称心理学为非实验的, 也为非数学的, 因此两法都须有两个独立的变量的存在, 而观念则仅有时间上的变异。就实验而言, 赫尔巴特似乎采取康德的遗意, 但为欲应用数学起见, 他指出观念有两种变量, 即时间和强度。实际上, 据赫尔巴特的静力学, 观念还有一个第三个因次, 叫做质量, 使各观念有其个性, 并使  $a$  有别于  $b$ 。因

此, 赫尔巴特为欲作数学的研究, 必须针对分析的条件, 将心灵分  
254 析而为种种强度各不相同的观念。这个分析乃予他以灵魂的静力学。  
再加上时间作为一个变量, 则予他以灵魂的动力学。

为了这个混乱而谴责赫尔巴特是不公允的。他在否认分析的时候, 系反对心灵被区分为个别的官能。这种分析, 自从他加以驳斥之后, 已不复有人采用。但是赫尔巴特仍摆脱不了观念的元素, 这种元素比联想派心理学家的元素更属严格而少灵活性, 所以竟可被纳入数学的公式之内。铁钦纳曾称费希纳的心理分析, 得之于赫尔巴特, 尽管赫尔巴特反对元素主义, 但铁钦纳的话仍属不错。

赫尔巴特所说的心理学, 究竟是什么, 读了上文已可知道。现在要研究他的不是什么。他说心理学不是分析的, 我们已加以拒绝了。还有其他什么不是的呢?

首先, 心理学不是实验的。这是康德的见解, 为赫尔巴特所肯定。在他看来, 心灵简直没有实验的可能; 因此, 他说出现代的笛卡尔派的观点, 不理解实验心理学家在搞些什么。我们现在可知道康德和赫尔巴特都不免错误, 而独立的心理的变量为数很多, 造成实验的可能。但是我们若要赫尔巴特明白这个事实而进行其研究, 便无异希望他为后来费希纳及冯特之所为了。赫尔巴特缺乏逻辑观点, 不能充分预测未来, 那是不足为怪的。

其次, 心理学不是描述的。心理学的任务不是仅仅地描写心灵, 而是要研究出心灵的数学的法则。就此点说, 赫尔巴特确实反映了科学的精神, 现在也有许多人, 以为仅仅描写意识而不作法则的规定及量的计算, 是无济于事的。

第三, 心理学不是生理学的, 至少, 心理学原来决非如此。赫尔巴特对于生理学不感兴趣, 以为我们决不能由生理学入手来研究心灵的问题。因为他本无意于实验, 所以他不欲讨论生理的

技术以控制其所研究的变量。生理心理学和实验心理学, 其所以同时诞生的缘故, 是因为这两种方法, 是彼此相成的。

但是赫尔巴特也知道心和体的关系。且规定了三个连接的原则。身体的状况可阻止一个观念的引起(例如睡眠): 这叫做压抑作用(Druck)。身体的状况也可使一个观念易于引起(例如酒醉或狂热时): 这叫做强化作用(Resonanz)。当感情或观念(因练习的结果)引起运动的时候(例如情绪激动或作简单的动作), 心和体乃互相合作。但是凡此种讨论, 由赫尔巴特看来, 只是心理学的专章, 在基本性质和方法上都不属于生理学的。

(2) 现在可讨论赫尔巴特系统的单元即观念的性质(观念原文在英文为 idea, 在德文为 Vorstellung, 我们可以采用洛克的 idea 的意义, 但要记得德文的 Vorstellung 系兼括知觉和观念而言的)。这就可以使我们知道, 赫尔巴特为什么可说是莱布尼兹的后一代了。

我们已知道, 这些观念, 据赫尔巴特的见解, 是可用性质相区别的, 而且每一观念在性质上都是不变的。这一观念必不至于变成另一观念; 彼此间的区别是不可以磨灭的。但各观念可以有强度或势力(Kraft)上的变异, 这个性质相当于清晰性(clearness)。

这个表示, 于观念的清晰性的力量可被理解为观念的自我保存的趋势。每一观念, 若和其他观念发生关系, 便努力保存它自己的命运: 观念都是活动的, 尤其是当彼此冲突的时候。赫尔巴特以为这个趋势之为心理力学的重要的原则, 正犹地心吸力之为物理力学的重要的原则。“观念的每一运动都限于两个定点之间: 即其全受制止的状态和完全自由的状态”; 而“无论何种观念都自然而然地、不断地努力以求复得其完全自由的状态(即压力的消灭)”。

因此, 赫尔巴特可被视为从莱布尼茨到弗洛伊德发展路线上的一个动力心理学家。

赫尔巴特的观念的对抗的基础在于观念的性质: 譬如  $a$  可和  $b$  相反, 而  $a$  和  $c$  不相反, 对抗对观念的强度有交互的影响; 如果  $a$  和  $b$  为同时的, 相反的, 那么它们可减弱彼此的势力。“相反的观念, 其所以互相抵制的形而上学的理由乃为灵魂的统一性, 而观念则为这个统一性的保护者”。“各观念若不因对立而互相抑制, 那么所有观念就会共同造成灵魂的单一动作; 它们若不因任何种的抑制而分成许多观念, 便也在实际上合组一个动作。”<sup>256</sup> 换句话说, 那些可以合组一个心理行动的观念, 不互相抗拒; 但是我们一考虑观念的数目的繁多, 便可知由彼此对抗而引起的抑制, 乃为意识的准则。因此, 赫尔巴特在实际上, 对于意识范围之有限制的基本事实, 提出了一种机械的解释。

其次——这是最重要的一点——赫尔巴特以为观念决不因抑制而完全消灭。观念受到对抗时, 只是作必要的“退让”, 减弱其强度或清晰性, 由一种现实的状态, 退为一种趋势的状态。因此受压抑的观念可仍存在, 不过存在而为趋势。这个话, 我们必须承认。说一个不复为现实的东西仍得存在而为趋势, 未必就是矛盾之谈, 虽然就表面看, 似乎是存在的便是现实的, 一个趋势如果为存在的, 便也必为现实的。现在我们仍有所谓“无意识”的性质的问题, 就字面说, “无意识”就是无意识的意识, 但是这个名词在表面上虽颇矛盾, 我们可不即因此而不欲讨论关于心理趋势或潜能(potentialities)的许多问题。

赫尔巴特便由这个力学, 演绎出意识阈的概念。他说: “一个概念若要由一个完全被抑制的状态进入一个现实观念的状态, 便须跨过一道界线, 这些界线便为意识阈。”我们现在可知道一个观

念的势力为什么等于它的清晰性, 因为强有力的观念存在于阈限之上, 所以为意识的; 而本质微弱或因受抑制而变为微弱的观念, 则可被贬入阈限之下, 所以为无意识的。总之, 势力可化成清晰性。

很明显, 无论何时, 意识的成分乃为许多观念的机械交涉的结果。在阈限之下的观念, 只有那些和意识的统一相调和的, 才可不受阻力而升入阈限之上。所以意识的观念似乎是由无意识的观念之中, 选取那些和自己调和的观念。但其选择也不能自由; 一切都是机械交涉的结果。和这个心灵的概观相关联的, 乃有赫尔巴特的统觉一词。他和莱布尼兹相同, 以为升入意识的任何观念, 便可引起统觉, 但是赫尔巴特的统觉, 其涵义尚不仅以此为限, 因为观念须先在意识的观念的统一的整体之内得有位置, 才可升入意识。<sup>257</sup> 所以一个观念的统觉不仅使它成为意识的, 且复使它为意识观念的整体所同化, 这个整体, 赫尔巴特便称之为“统觉团”(apperceiving mass)。赫尔巴特的著名尤以他的统觉说为主因。统觉团一词多年来已成为成语。然而赫尔巴特在心理学内没有像我们所揣想的那样看重统觉。这个统觉说之所以重要, 乃因为它为教育历程的一种心理的描写, 而赫尔巴特也正符合他自己的期望, 以教育理论家著名于世。

赫尔巴特心理学的这一部分的细目, 都直接取自莱布尼兹。统觉是莱布尼兹的名词。观念的活动这一概念也是莱布尼兹的, 虽然是机械的交涉说, 跟莱布尼兹所主张的完全独立的单子之间的预先成立的和谐说适相违反。莱布尼兹的“小觉”(petites perceptions), 在赫尔巴特的手里, 便为被抑制的观念。这两个人对于知觉的程度及观念自求实现的努力都持同样的见解。赫尔巴特的意识阈只比莱布尼兹多走了一步。因此, 我们有许多理由, 可以

说赫尔巴特的导师是莱布尼兹而非康德。

我们于此还可以向前看。莱布尼兹为整个无意识说作一先导，但赫尔巴特则确为此说的创始者。冯特先引无意识的推理以解释知觉，然后又用以解释统觉。费希纳取之于赫尔巴特的，为意识材料的大小的测量的观念，分析的观念，而尤以阈限的概念为最重要。尤有进者，赫尔巴特的这个阈限的概念更使费希纳研究阈限之下的感觉的强度，即所谓“负的感觉”。企求在意识中实现的活动观念的学说，对于意动心理学 (act psychology) 的影响还小，对于变态心理学的影响很大。弗洛伊德早年对于潜意识的描写，也许直接来源于赫尔巴特，虽然实际上却并不如此。总之，赫尔巴特的心理学，即在赫尔巴特之后的五十年或百年之内，仍有影响。更有甚者，若把赫尔巴特作为动力心理学的始祖，则他的心理学的遗产就一直传到下一世纪。

(3) 据赫尔巴特对统觉及意识构成的描述，则抑制作用为心理之主要的动作。混合的活动多半为消极的；观念的统觉团，将侵入意识的一切，抑制下去，而选取若干以为其新成分。而这种新成分在没有对抗的情况下，能以自己的势力升为意识。但是很少冲突或没有冲突的时候，其观念究如何合为一体呢？赫尔巴特以为有下列三种情形。

观念之间若不相对抗而属于一致的“连续性”(样式)，他们便将混为一体，这就叫做融合(fusion)。例如红蓝混合而成紫色。如果观念不相对抗，而属于不同的连续性，例如声之与色则也可造成一体。这种单一体，赫尔巴特便称之为复合(complication)。融合和复合这两个名词，后即为冯特等人所采用。所以，前章所研究的人差问题，在心理学内便引起复合实验，因为它涉及眼耳两觉的混合。(参看边码 142—147 页)

抑制作用不完全时, 也可导致混合作用的法则。势力相等的两个观念可完全互相抑制——, 赫尔巴特自信至少已证明这是一个事实; 但势力不相等的两个观念永远不能互相抑制, 二者可以并存, 而合现于意识之内(这种情形的数学, 下文便可细述了)。三个或三个以上的势力不相等的观念也可合成一个意识的产物, 也可有一观念完全受了抑制。赫尔巴特用数学讨论这些事例, 但是我们可不必详加论列。

(4) 我们曾屡次称道赫尔巴特的数学法, 但是我们若不作实验的量的观察, 究竟如何有应用数学于心理学的可能呢? 读者便恐难领会了。要说明赫尔巴特的研究手续, 除举例外, 没有办法。因此, 我们可举两个强度不等的同时的观念以为例, 这个事例曾导致了赫尔巴特的灵魂静力学的基本法则之一——竞赛中如果只有两个观念, 那么一个强大的观念不能抑制一个微弱的观念。

赫尔巴特说, 假定有两个同时互相反抗的观念  $a$  和  $b$ ; 又假定  $a$  大于  $b$ 。二者可互相抑制, 因此, 各减弱其势力。

赫尔巴特复以为  $b$  的损失之于  $b$  的整个的势力的比例, 等于引起  $b$  的损失之  $a$  之于  $a$  或  $a+b$  的全力的比例。因此, 赫尔巴特就写成一个比例式, 但是我们若称此损失为  $d$ , 或可使读者较易明白。因此, 上面的话可化成下式:

$$a+b:a::b:d;$$

但这是一个方程式, 所以

$$d = \frac{ab}{a+b}.$$

赫尔巴特不曾有这一步, 便将其比例写成:

$$a+b:a::b:\frac{ab}{a+b}.$$

读者或不易信此比例式为真,因此,我们现在可将赫尔巴特的意思引申如下:假定  $d$  为  $b$  的损失量,那么  $\frac{d}{b}$  将为  $b$  因  $a$  而失去的分量对于  $b$  自身的比例。但是这个  $a$  对于  $b$  的影响仍随  $a$  对意识全力( $a+b$ )的关系而异,因为  $a$  越大于  $b$ ,则其对于  $b$  的影响也越大,换句话说, $b$  所减少的量对于  $b$  量的比例,便等于  $a$  对于意识全力的比例。所以:

$$\frac{d}{b} = \frac{a}{a+b}, \text{ 因此 } d = \frac{ab}{a+b}.$$

假使读者仍不信服,那么他就不是怀疑赫尔巴特的数学,而是怀疑他所依据的形而上学的唯理论了,至于他的数学则是仅由哲学演绎出来的。让我们继续讲下去吧。

$b$  减了  $d$  之后, $b$  所剩余的势力有如下式:

$$b-d = b - \frac{ab}{a+b} = \frac{b^2}{a+b}.$$

但只是  $b=0$ , 或  $a=\infty$  的时候,才可使  $\frac{b^2}{a+b}=0$ 。

这两个条件都不可能,因为据假说, $b$  为一意识的观念,所以  $b \neq 0$ ; 复因无论哪一个观念都不能有无限的力,所以  $a \neq \infty$ 。可见:

$$b-d = \frac{b^2}{a+b} \neq 0.$$

这就是说,就我们所讨论的事例而言, $b$  为  $a$  所抑制而剩余的势力决不能等于零;假使只有  $a$   $b$  两个观念互相交涉,那么  $a$  决不能使  $b$  完全消失。

260 较强大的观念若不能完全抑制了较弱小的观念,那么我们自难期望较弱小的观念去完全抑制较强大的观念。但是我们也可以根据同理,而证明  $a$  为  $b$  所抑制而减去  $\frac{ab}{a+b}$ , 结果乃等于  $\frac{a^2}{a+b}$ 。因此,我们可知道不仅  $a$  不能完全为  $b$  所抑制,而且它们当互相牵制



的时候, 其影响相等, 因为各减去相同的分量,  $\frac{ab}{a+b}$ 。

最后的结果为一通则如下: 就两个势力不相等而同时发生的观念而言, 谁也不能排谁于阈限之下。赫尔巴特或将说: 意识的范围较大于两个观念。

赫尔巴特又证明三个观念互相影响的时候, 有一观念可全被抑制; 由此他复进而讨论其心理静力学的其他各点, 最后, 又进述其心理动力学。关于这些, 我们可不必再有所论列, 因为我们已知道他的方法的基本的性质了。

这究竟是什么问题呢? 他的数学是可靠的。我们都相信意识至少同时能保持两个观念; 但是这个法则及其他与此有关的法则从未在心理学内占一地位。困难的原因必定是由于前提似若合理, 但没有说服力。原来的陈述以为  $b$  受相对的抑制等于  $a$  对  $a$  和  $b$  的全力的比例, 这个话由于太简单, 或至少太缺乏经验的根据, 就难以成立了。赫尔巴特如果不能利用实验, 至少需要有代替实验的手续。他用细致的数学对不适当的资料加以处理, 而数学的精确性, 却令人产生一种错觉, 以为原始的资料与处理的方法一样精确。这种情况在科学内是屡见不鲜的。借用数学从事研究的人往往对实验的结果或甚至对他所假定的前提缺乏批判的能力。

(5) 历史已为我们判定了赫尔巴特的得失。他的科学心理学应筑基于经验之上的信仰, 现仍留存于科学界。他的数学的方法, 只和实验及生理学相结合的时候才很重要, 然而他对实验和生理学都加以拒斥。他的意识和无意识的关系的学说现仍有效, 虽然有了多次的修改。这不是由于心理学不以形而上学为基础, 其实, 心理 261 学家和形而上学打交道的次数之多超出他们的意料之外。但据心理学史的证明, 心理学的经验的基础同形而上学的基础是不相

协调的。赫尔巴特的形而上学使他用先验的概括代替了以观察为根据的归纳。假使他愿于其后企求实验的证明,那么这种研究的方法也许可以求得真理;所可憾的是他不愿实验。因此,赫尔巴特的《科学心理学》只有一部分满足科学心理学的需要。

所以,赫尔巴特是由康德、费希特、黑格尔等的纯粹的思辨,进而为费希纳、冯特、赫尔姆霍茨等的反形而上学的实验主义的一个过渡者。所以,赫尔巴特学派中人没有一个以实验者著称于世。德罗比希为来比锡大学的逻辑学家,且为一著名的赫尔巴特派的学者。正是由他的援助,冯特才于1874年代替霍维赤进入了来比锡,但是他可不是心理学家。魏茨、拉扎鲁斯、斯坦塔尔等人都属于赫尔巴特派,但都有志于人种志的研究。赫尔巴特派学者对于现代心理学而有最直接的影响的,也许是福尔克曼,因为他在1856年写成了一本《心理学教科书》(Lehrbuch der Psychologie)而此书则在1874年冯特刊行其《生理心理学》之前,为德文唯一的合时的心理学教科书。概括地说,赫尔巴特对于实验心理学的影响完全不通过赫尔巴特派。赫尔巴特的著作直接影响了费希纳和冯特,无论他们采取或拒斥了他的主张。

### 赫尔曼·洛采

洛采在心理学史内,不如赫尔巴特重要。赫尔巴特虽也喜谈形而上学,但他的心理学则离开了费希特、黑格尔及谢林等的哲学,而走向一种科学的心理学。洛采较直接地承袭康德后的这三大哲学家的传统。我们由洛采和赫尔巴特的兴趣看来,也可以看得出他们两人的区别。赫尔巴特仅于临死前数年刊行他的《形而上学》,但是他的兴趣确系由哲学而转向于心理学。洛采的兴趣的转变则与此相反。一个人的较暮年的著作常可用以规定他在思想

史上的地位——也许是因为暮年的著作打上了成熟的烙印。

洛采对后代的主要遗产是形而上学。他得列名于心理学史之内, 还有三个其他理由。第一, 他于 1852 年, 刊布了一种“医学心理学或灵魂生理学”, 这是可被称为生理心理学的第一本著作, 犹如赫尔巴特的书可被称为科学心理学的第一本著作一样。第二, 是他的空间学说, 是后来以部位记号(local signs)为根据的经验论的基础。他反对康德的传统, 而拾取托马斯·布朗的遗绪。而赫尔姆霍茨和冯特的经验论都最直接地来源于洛采。第三, 最后, 哲学家洛采, 1844 年后, 任哥廷根大学赫尔巴特的讲座, 像美国詹姆士那样, 怀有新生理(医学)心理学的这个兴趣, 是新心理学的先驱。斯顿夫和 G. E. 缪勒都是洛采的学生。布伦塔诺在他的早期颠沛的教授生涯中以洛采为他的保护人。甚至在洛采转为形而上学著书立说之后, 他继续讲授心理学, 并给德国和奥国的心理学家以强大的影响。所有德国心理学家都拥有哲学讲座, 那是完全自然的。

鲁道夫·赫尔曼·洛采(1817—1881)是一个军医的儿子, 1817 年, 即赫尔巴特的《心理学教科书》刊行后一年, 生于鲍岑。当洛采方为婴孩时, 他的父亲的军队调至齐陶, 洛采在这里渡过他的少年时代。他先进市镇小学, 十一岁入文科中学, 在中学肄业六年, 才预备升入大学。他至十二岁时, 他的父亲去世。齐陶的文科中学办得很好, 出了几个著名的毕业生。洛采那时的生活情形如何, 似不大为世所知; 大约那时, 他已开始有志于哲学, 对于诗歌尤有特殊的兴趣。

十七岁时(1834)在来比锡进大学医科修业。他选学医学, 本欲以继承其父的职业, 但是他的气质较倾向于文哲方面, 而不大喜欢科学和行医。结果, 他受到了多种多样的教育。他在来比锡

开始作诗。1840年刊行一卷诗集，这是他的论文后的第一部著作。他又受黑格尔派哲学家克里斯蒂安·惠斯的鼓励而研究哲学。在科学方面则投向 E. H. 韦伯, A. W. 福尔克曼及费希纳。

韦伯比洛采大二十二岁，自 1818 年起，在来比锡任解剖学教授。1834 年，他发表了《解剖学和心理学注释》(Annotationes-anatomicae et physiologiae)，其中含有“论触觉”一节，是有关触觉的经典的和开创性的实验研究的报告，十二年后，(1846)他把这个报告扩充为更著名的《触觉与一般感觉》(Der Tastsinn und des Gemeingefühl) 发表于华格纳的《生理学词典》之内。福尔克曼那时在来比锡已由讲师升任动物解剖学的额外教授，他任职三年之后，乃改就多尔巴得大学的教职。那时他方著作他的《视觉生理学》(Physiologie des Gesichtssinnes) (此书刊布于 1836 年)，约翰内斯·缪勒正在写他的“生理学纲要”常征引福尔克曼的书。同年 (1834) 费希纳以研究电池组得名，被任命为物理学教授，他任职五年后，因病辞去。这时费希纳的注意还没有集中于哲学或心理物理学。但这仍然是同一个费希纳，他必定已经使他的科学染上了一种色彩，可以吸引年轻而有哲学头脑的医学学生的兴趣了。韦伯、福尔克曼、费希纳三人的年龄相差都在六岁以内，他们那时都方在年富力强，但以之视洛采入学时的年龄(十七岁)则约大一倍。洛采在费希纳的交游圈子内，是一个静默的听讲者，十年后虽已离开来比锡，但仍和费希纳及费希纳夫人常通音讯 (见边码 277 页)。他著《医学心理学》时，以其书奉献福尔克曼以为纪念，对于韦伯的法则，复作一种费希纳式的讨论。

洛采在来比锡四年，得医科学位。但仍为半个哲学家：他的论文系以“用哲学原理看未来的生物学”为题。他在他的童年家乡齐陶行医一年，才明白自己较宜于一种学术的生活。1839 年他复入

来比锡, 兼任医学系及哲学系讲师, 这算是一种特殊的成功了。他为学生所写作的诗歌刊行于 1840 年, 自此而后, 他的医学和哲学的著作更迭出版, 次数约略相等。1841 年, 他的《形而上学》(Metaphysik) 刊行于世, 这也是对于其哲学老师韦斯的空间说的批判。次年, 他又刊行其《普通病理学与治疗学》(Allgemeine Pathologie und Therapie als mechanische Naturwissenschaften), 开始享有盛 264 名。六年后又再版行世。他于 1843 年, 刊行其《逻辑学》(Logik)。那时费希纳已辞职, 但仍寓居于来比锡。福尔克曼已赴多尔巴得, 复由多尔巴得而至哈雷。

1844 年, 洛采方仅二十七岁, 即接受哥廷根大学的赫尔巴特讲席, 任职三十七年, 几乎终其一生, 继其后者为 G. E. 缪勒。他改就哥廷根的委任之后, 有一个时期, 对于生理学的兴趣似较他对哲学的兴趣更为浓厚。他为华格纳的《生理学词典》撰述三章: 即“生命与活力”(Leben und Lebenskraft, 1843), “本能”(1844) 及“心灵与心灵的生活”(Seele und Seelenleben, 1846)。1851 年, 他又刊行其《普通生理学》(Allgemeine Physiologie des körperlichen Lebens), 1852 年, 刊行其名著《医学心理学》, 次年又继以《生理学的研究》(Physiologische Untersuchungen), 这就完成了他的重要的心理学著作。此后洛采的注意几乎完全转向于哲学。他的最重要的著作为《小宇宙》(Mikrokosmos) 的三卷, 陆续刊行于 1856 至 1864 年之间。他的《哲学体系》(System der Philosophie) 两卷刊行于 1874 年和 1879 年。1881 年因策勒尔和赫尔姆霍茨的劝促, 往任柏林大学讲席, 策、赫二人都是洛采的热诚的推戴者, 但他就职后三月, 即因患肺炎逝世。

洛采性情沉静, 生活很有规律, 敏感如美学家, 勤劳如科学家。他是一位谨小慎微, 语不惊人的演讲者, 以致从来没有大班的

听讲者。他是一个人文主义者,可不是机械主义者,他终身从事于此两种相反学说的综合。他不作武断的结论,也不造成任何学派。但他对他人的世所罕见的同情心,特别是通过他的著作,产生了广泛的影响。他常根据其预先写成的讲义,作临时的演讲。这些演讲后被刊为遗著,包括不同学科,也包括心理学。他在哥廷根计共三十七年,每年都讲的学科只有心理学。他既反对纯粹的唯物主义,在心理学中,自然影响了反机械主义的体系。因此,他与实验心理学较少接触。

像洛采这样的人,对于他的学生和朋友产生巨大影响,那是不足为奇的。我们于此尤其要提起布伦塔诺,斯顿夫和 G. E. 缪勒,因为他们都是著名的心理学家。布伦塔诺于 1866—1872 年间,在符茨堡大学任讲师,后即升任教授。他为一牧师,且也被任命为牧师。1869 年,他撰文驳斥“教皇必无过失可能”的信条。这个信条,经过热烈的争辩之后,终为天主教会接受,因此,他任教授仅有一年后,就感觉到有辞去牧师及教授职务的必要。此事自然深足使洛采受到感动,他乃力荐布伦塔诺以非教会的一般人的资格,担任维也纳大学哲学教授。斯顿夫于 1867—1868 年间,为洛采的弟子,1869 年,在哥廷根获博士学位,1870 年起,任该大学讲师,至 1873 年,乃赴符茨堡继任布伦塔诺的教职。G. E. 缪勒在柏林及来比锡修业之后,约在那时改入哥廷根,1873 年获博士学位。1876 年,复返哥廷根任讲师四年,著有《心理物理学基础》(Zur Grundlegung der Psychophysik, 1878 年)。1880—1881 年,他任教职于切尔诺维茨(Czernowitz),至 1881 年,复返哥廷根为洛采的继任者,因为我们知道洛采在逝世前数月已去柏林任职。布伦塔诺于其《心理学》(1874)的序言中提起洛采;斯顿夫和缪勒各以其《空间观念》(Raumvorstellung, 1873)及《心理物理学》(1878)奉献洛采

以作纪念。

由于这种友谊的关系,洛采对实验心理学是有影响的,虽然影响不大。然而,洛采主要由于 1852 年所刊行的《医学心理学或心灵生理学》而列名于这本历史之内。

洛采此书的名称反映着他于写作时,对于生理学和哲学都有兴趣。由其内容看来,更可见洛采是一个虔诚的形而上学家。他的医学论文既以“哲学的原则”为基础,所以他的心理学也为一种形而上学家的心理学。因为这个缘故,他这整部书在反对形而上学的心理学中可没有多大的影响。赫尔巴特在表面上也是彻底地形而上学的,但是他对于实验心理学的贡献可不是他的形而上学的心理学;而是他的经验主义,他的数学,他的分析和他的活动及意识阈的概念,凡此种种都由他的心理学中取出来,纳入一种新的组织之内。洛采的心理学,对于这种有用的元素贡献较少,在事实上,只有一种生理心理学的基本概念及关于心理学空间的特殊学说。现在可略述其书的内容如下。

《医学心理学》的第一编标题“生理学的一般的基本概念”(“生理心理学”一词,洛采已明白采用了)。有灵魂的存在,心理物理学的机制,及灵魂的本质和命运数章。第二章乃由生理学讨论心体问题、颅相学及灵魂的位置。但由这些题材看来,其全书的性质并非生理学的,盖可想见了。

第二编标题为“精神生活的元素与生理的机制”。第一章论感觉,很少为约翰内斯·缪勒及韦伯所未曾论列的材料,但他能在费希纳赋与韦伯法则以不朽的荣誉之前的八年(虽然在费希纳第一次讨论这个心体问题后的一年)讨论刺激和感觉的比例,也够可引人注意了。第二章论感情,第三章论运动和本能,也少有新鲜的事实和重要的理论。洛采将韦伯的一般感觉归入感情项下。最后一

章讨论空间知觉, 并及著名的部位记号说, 当俟下文再述。

第三编也即其最后一编, 反映了洛采对于治疗和病理学的兴趣, 因此, 使他的书不复为生理心理学, 而较近于医学心理学。它的标题是“健康与疾病的心理生活的发展”, 分章论述意识的状态, 精神生活发展的条件, 及精神生活的扰乱。在此数章之中, 第一章讨论意识和无意识, 注意及观念的过程; 第二章讨论动物的心灵和本能及先天的个别能力; 最后一章讨论心理病理学。

假使赫尔巴特代表形而上学的心理学进而为生理心理学的过渡, 那么洛采便可代表这个过渡的又一时期。赫尔巴特多空论, 少事实, 更没有生理学。洛采富有生理的事实, 因此比赫尔巴特为更合科学的。也许读者不相信吧, 赫尔巴特对于事实科学的心理学有较大的影响, 因为他的事实根据虽很薄弱, 但对于方法及概念的贡献独多; 反之, 洛采的事实虽很丰富, 但无助于理论的结构。设使洛采的事实是新颖的, 尚有可说——但是那些事实又都未必新颖。在科学的方面说, 洛采只是写一本教科书, 但不是大著。

然而他的空间知觉说则为一重要而很有权威的贡献。洛采先主张心灵可以有空间的观念, 而且因此观念乃不得不将感觉内容作空间的排列, 虽然那种内容本身原非为空间的。这个学说就含有两个要点。

第一, 我们要知道洛采相信知觉的空间起源于本非属于空间的意识资料。他攻击他人的空间知觉说, 以为有窃取论点(begging the question)之弊。有一说以为事物的小副本以变化的形式进入心灵, 排列在空间内, 所以, 我们直接知觉其为空间的; 他深以此说现仍留存为憾。甚至约翰内斯·缪勒虽曾在他的神经特殊能说内攻击这个学说, 但是他也不能完全消除它的错误, 因为他也以为客观的影像作空间的投射于神经物质之上, 心灵在觉知神经状态的



时候便直接觉知这个影像之空间的关系。由洛采看, 这不是一个空间的学说, 因为它开头假定了空间, 末尾自然出现了空间。一个真正的空间说, 应深入空间的背后, 证明它如何起源于非空间的资料。我们可以反对洛采的结论, 以为它似不能证实“空间之原始资料是非空间的”那个假定。他有权利可以说旧的理论都不免窃取论点, 所以不能算做学说。但是这个结论可不能证实有一种空间学说的需要。在事实上也许没有这种需要。也许洛采根据经验的直觉, 以为经验的原始资料只有强度和性质, 因此, 空间性必须由这些更原始的其他资料派生出来的。

第二, 我们要知道, 洛采也不企图由非空间的资料变化出空间来; 他说, 心灵有一种固有能力和能力, 好将它的内容排列在空间之内。此外, 有没有他种原则好用以将空间装入本非空间的资料之内呢? 很明显, 这样一个原则是需要的。但也很明显, 承认了这种原则的需要, 便不免使他对于旧说窃取论点的攻击失去了说服力。洛采于此乃与其他学者相同, 深知他须将空间装入心灵之内, 然后才可以创造出空间来。然而可以说, 洛采避免了论点的窃取, 因为他虽半以空间知觉派生于空间知觉的能力, 但空间和空间知觉的能力究竟还是两回事。洛采说明了其一如何起源于其他的经过。所以, 据他自己的标准, 他是有一种学说的。

到了十年之后, 赫尔姆霍茨攻击先天说时, 空间学说中才发生先天说和经验说的问题。然而我们仍可问洛采的观点究竟属于哪<sup>268</sup>一种。他主张以心灵的先天能力解释空间知觉, 因此, 似和先天说者同一论调, 但是我们要知道他的学说的主旨在证明空间知觉, 在经验内, 产生于非空间的资料。因此, 他属于经验主义派是毋庸置疑的。

洛采以为经验的原始资料是性质和强度, 他的学说主张空间

系由强度演化而来的。让我们先论触觉的空间，再论视觉的空间以为例。

（据洛采的见解）每一触觉皆有其部位记号，这个记号不是一种新的属性，但为强度的一种特殊的集合。皮肤上受有触压，因为各组织的松弛和弹性，引起了一种散布的影响，结果产生一种强度的模型。这个模型随皮肤上可受触压的各部分而异，因为组织各不相同；有些部分坚实，有些部分柔软，有些部分有腱，有些部分含有静脉管。这个强度的模型就是部位记号：其所以为部位的，因为它有待于身体的位置，也因为它在心理的机能中则为一种记号；但是因为它只是一种部位记号，所以它的本身为非空间的，乃仅为一种强度的模型。

但是身体是相对称的，这就是洛采此说的致命伤。身体的两半既甚相似：我们便可问为什么右手不和左手相混呢？但事实上，两手比身体中构造不同而较相邻接的许多部分更易区别。洛采对于这个抗议的答复，以为身体不完全对称，而两手也并不完全相似——这个答辩，仍旧是不能使我们满意的。

因此，部位记号使我们随不同的位置而有不同的经验，然而决不能予我们以空间，因为空间是连续的复型。那么空间的意识究竟如何引起呢？据洛采的学说，空间系来自经验和运动。当身体运动，而使一个刺激改变其受刺激的区域时，其部位记号便也随之而变，而连续的部位记号就是邻接的部位记号。假使我们有大多数的部位记号，又知道哪些记号是邻接的，那么我们便可以解决立体空间的问题，除非心灵将一切内容作空间的排列，否则就没有理由可使我们有此结果。洛采相信心灵有此倾向，并使一切部位记号因运动而连成关系，便可从而产生一种心理学的空间。冯特和其他经验论者也都主张类似于此的学说，但创始此说的人则是

洛采。

就视觉说, 比就触觉说, 稍欠明了, 因为一种光的刺激不能机械地造成一种强度的模型。但洛采主张有一种先天的机制, 可对引起注意的事物加以注视。但要注视位在视野边缘之上的客体, 就需要眼的运动, 而且边缘的每一不同的点都须有一不同的运动。在经验上, 这些运动就是强度的模型, 从而供应视觉的部位记号。当然, 这个学说不能说明眼球第一次如何“知道”往哪里转动, 但是洛采也许以为此事可移交生理学去解决, 心理学不必加以论列。无论如何, 这种运动是本能的, 所以一有经验, 便可在经验中占一地位。

但视觉问题也尚未完全解决。我们不必转动眼睛, 也能说出一个物体的位置。这又如何解释呢, 假使部位记号的产生必有待于运动? 洛采对于这个疑问的答复, 以为我们不必发生运动, 也可经验着一种运动的倾向。因此, 视觉的部位记号实仅为一种运动的倾向, 虽然它的空间的意义过去曾起源于实际的运动。假使这个答辩似觉牵强, 我们便须记得它反映着一个实际的困难。据反复内省的结果, 有时虽没有表现于外的运动, 但仍可有类似于运动的经验。心理学者遇到这个难题, 多借口“运动的倾向”, “将发未发的运动”(incipient movements), “隐匿的运动”(covert movements), 或“潜伏的运动”(implicit movements), 以为逃避之助。

最后, 我们要知道洛采认“知觉的退化”为一事实, 以至主张部位记号可以随经验的进展变为无意识的。就视觉说, 不仅因既有多次的经验以致不复有实际运动的需要, 甚至连经验都不必要。这个无意识的部位记号的补充, 使洛采的学说失去了美妙的素朴性, 但据平常内省的结果, “知觉的退化”也属显而易见的事实。洛采意识到这些事实的存在时, 就决不否认这些事实了。

洛采的空间说可约述如下。每一视觉或触觉的刺激引起，或  
270 容易引起一种经验的强度模型，而这个模型则随受刺激之点而异。  
这些部位记号因运动而产生空间的关系，而在空间的整个系统中  
意味着位置；因为心灵每易将它的内容排列在空间之内，所以利用  
这些部位记号而为一切实殊的感觉定出空间和位置。物理的位置  
自然是出发点，产生了强度模型，而这些模型除存在于空间之外，  
其本身并不含有空间。这个解释可没有论点窃取的误谬。我们应  
以物理的空间开始，而以心理的位置觉告终，这并不是窃取论点，  
而只是实事求是地处理实质上的客体的知觉而已。

## 附 注

### 康 德

康德不仅代表一个人和一个思想体系，实际上他代表一门学科，一个领域。读者可查阅鲍德温的《哲学和心理学词典》的兰德的书目，1905年，第3卷，280—320页，载有那时学者对于康德的评论。除了康德的选集和八十一一种单行本著作的许多版本外，其中有许多是连续的修订版。兰德提供了一个表，包括十五种有关康德的传记书籍和文章，以及一千四百多篇评论他的哲学的论文。

关于康德的生平，见J. H. W. 斯图肯伯格的《康德的生平》，1882年；或者A. 霍夫曼的德文版的《康德传》，1902年，书中同时叙述了三位早期作家的贡献；或一些由兰德提供的其他参考文献。

关于康德哲学的简要叙述，见J. 罗伊斯，《近代哲学的精神》(The Spirit of Modern Philosophy)，1892年，101—134页；A. K. 罗杰斯，《学生用哲学史》(Student's History of Philosophy)，第3版，1932年，376—400页，或一个较早的版本；布雷特，《心理学史》，1921年，第2卷，337—350页(与本书关系不大)；罗素，《西方哲学史》，1945年，701—718页(与本书关系密切)。关于康德重刊的重要章节，见兰德，《近代经典哲学家》(Modern Classical Philosophers)，1908年，376—485页。

## 赫 尔 巴 特

赫尔巴特的集辑计有两种版本。人们比较习见的为 G. 哈腾斯坦的版本。赫尔巴特的《心理学教科书》, 1816 年, 第 2 版, 1834 年, 由 M. K. 史密斯译成英文, 1891 年。兰德, 《心理学家文选》, 1912 年, 395—415 页, 即节录此译本。他的《科学心理学》, 1824—1825 年, 尚未译成英文。他又于 1839—1840 年间, 刊布《心理学的研究》(Psychologische Untersuchungen)。在他死前不久, 关于他的其他著作, 见鲍德温的《哲学与心理学词典》, 兰德条(前引书), 第 3 卷, 253—257 页。

关于赫尔巴特的心理学, 在心理学史方面, 见李播, 《现代德国心理学》, 由法文译成英文, 1886 年, 24—48 页; 德索尔, 《心理学史纲要》, 由德文译成英文, 1912 年, 210—221 页; 克列姆, 《心理学史》, 由德文译成英文, 1914 年, 尤须读 103—111 页; 鲍德温《心理学史》, 1913 年, 第 2 卷, 76—82 页; 布雷特, 《心理学史》, 1921 年, 第 3 卷, 76—82 页; 墨菲, 《近代心理历史导引》, 第 2 版, 1949 年, 49—54 页。并参看 O. 夫吕革尔, 《赫尔巴特传》(Herbarts Lehren und Leben), 1912 年; 约翰·亚当斯, 《赫尔巴特的心理学与教育》(Herbartian Psychology Applied to Education), 1897 年; 又见 W. T. 哈里斯为史密斯所翻译的《心理学教科书》而作的序言。(前引书), 5—19 页。

关于赫尔巴特的生平, 见夫吕革尔, 前引书; A. M. 威廉斯, 《赫尔巴特传》, 1911 年, 8—22 页。B. C. 米利纳译赫尔巴特的《心理学与教育科学》(Application of Psychology to the Science of Education, 1898), 上有传记图表, 比本书较为有用。

冯特对于康德和赫尔巴特的心理学的批评, 见他的《生理心理学原理》六种版本中的任何一种, 第一部分的结束处。最后三版中的讨论则各不相同。

赫尔巴特的心理学的说明常涉及 Vorstellung 一词, 这个词很难译成适当的英文。史密斯将它译成 concept (概念)。鲍德温在翻译李播时, 曾用 representation (表象)。这两个词都不能传达其意义。另有人译赫尔巴特的书信和讲演(不具引于此)时, 曾用 presentation (呈现)一词。在文字上尚属正确, 但这个英文字从未具有 Vorstellung 的内涵。书内倘保留德国字, 则又异常笨拙。因此, 只得采用 idea (观念)一词, 虽然这个词只具有洛克的原意, 即兼括知觉和观念时才算不错。

赫尔巴特遇有一困难之字 *Hemmung*, 史密斯将它译成 *resistence* (抵抗), *arrest* (阻止), 及 *suppression* (压抑); 鲍德温译以 *arrest* (阻止)。本书作者以为 *Hemmung* 最好予以现代的涵义而将它译为 *inhibition* (抑制)。

赫尔巴特关于两个不相等的观念不能互相制止的法则的由来, 见他的《科学心理学》, 第 44 节。这个得自数学的法则最常为学者所征引(参看上文所举的注释); 但是, 李播前引书第 35 页, 将某一等式完全弄错了。

在本文内, 我们还没有谈到赫尔巴特和联想学派的关系。赫尔巴特不能称联想主义者, 因为此词的意义已太特殊了。然而他的理论的基础虽和英国学派根本不同, 但是他对于事实的论述几乎完全相同(如詹姆士所指出)。并参看赫尔巴特对于那时心理学近代史(笛卡尔, 莱布尼兹, 沃尔夫及洛克)的讨论, 《科学心理学》第 17 至 22 节。

关于赫尔巴特学派, 尤须参看李播, 前引书, 49—67 页。

关于赫尔巴特和生理的实验心理学的关系及关于他的心理学的绝好的说明, 见 Th. 齐亨, 《赫尔巴特的心理学与生理的实验心理学的关系》, 1900 年, 载于席勒和齐亨, 《教育心理学与生理学论文集辑》, 第 3 卷, 第 5 编。较欠满意的为 F. 威勒的博士论文, 《赫尔巴特的心理学与现代生理心理学的关系》(*Die psychologische Denkweise Herbarts im Verhältnis zu der modernen physiologischen Psychologie*), 1913 年。

## 洛 采

洛采除《医学心理学》(*Medicinische Psychologie*, 1852)外, 还著有《心理学大纲》(*Grundzüge der Psychologie*), 1881 年, 内载 1880—1881 年的冬季的心理学讲演的节要, 刊为遗著, 这些节要是他在每一演讲结束时口述而成。英译本有两种, 称 *Outlines of Psychology* (《心理学大纲》), 其一为 1885 年赖德所译(关于部位记号的节录, 见兰德; 《西方心理学家文选》, 545—556) 页, 其一为 1885 年 L. 赫里克所译。德文的《心理学大纲》附有 E. 莱尼希所撰的洛采的著作书目。关于书目, 并参看鲍德温的《词典》的兰德条, 第 3 卷, 347—350 页。

关于洛采的心理学, 尤须看李播, 前引书, 68—95 页。关于传记及其著作的讨论, 见莱尼希, 《哲学评论》(*Rev. philos.*), 1881 年, 第 12 卷, 321—336 页; 272 法尔肯伯格, 《赫尔曼·洛采传》(*Hermann Lotze*, 因为晚年洛采把自己的教

名取消了), 1901 年; 荷尔, 《近代心理学的奠基人》(Founders of Modern Psychology), 1912 年, 65—121 页; M. 温彻尔, 《洛采传》, 1913 年; 较简短的, 为《费希纳与洛采》, 1925 年, 73—201 页。次要的为 T.M. 林德塞的文章, 见《心灵杂志》(Mind), 1876 年, 第 1 卷, 363—382 页; L. 贝尔瓦尔德, 《洛采心理学的演变》(Die Entwicklung der Lotzeschen Psychologie), 1905 年(博士论文)。

在心理学史内, 除李播外, 可参阅鲍德温, 前引书, 第 2 卷, 82—86 页; 布雷特, 前引书, 139—151 页。墨菲, 前引书, 145—148 页。

关于韦伯及福尔克曼, 见 100—102 页。关于费希纳, 见 275—296 页。哥廷根讲座的历史如下: 赫尔巴特, 1833—1841 年, 共八年; 洛采, 1844—1881 年, 共三十七年, G. E. 缪勒 1881—1921 年共四十年。缪勒约在 1921 年停止讲授, 阿赫到了哥廷根。

法尔肯伯格, 前引书, 193—203 页, 为洛采的书简作索引, 内有致费希纳及斯顿夫的信件。

洛采的哲学为一种理想的实在论(Ideal-Realismus)。他欲调和理想主义和实在主义, 以及唯灵主义和唯物主义之间。因此, 他和费希纳颇多相同之处, 读下章自当明白。

他对于心体问题的主张, 本书未加论列, 因为这会把我们引入了思想史, 注重他的哲学, 更多于注重他对实验心理学的影响。我们只须指出他虽有意于生理学, 但在心理学内是反对唯物论的。见荷尔, 前引书; 温彻尔, 《费希纳与洛采》, 引见前; 更须看西蒙, 《费希纳与洛采对于心体问题的主张》(Leib und Seele bei Fechner und Lotze), 1894 年, A. 利希腾斯坦, 《洛采与冯特》, 1900 年, (博士论文), 50—80 页。

作者以为洛采的心理学为形而上学的, 甚于其为科学的, 关于此意的引证, 见李播, 前引书, 69—75 页; 铁钦纳, 《实验心理学》, 第 2 卷, 第 2 编, 111 页以下, 又 159 页, 心理学史的作家不大提及洛采之名, 也证明了同样的事实。我们在本文内, 曾说到洛采举出生理学的事实, 而使他的心理学变为生理学的, 但赤裸裸的事实, 不大能够引起洛采的兴趣。他区别了物的本质的直觉的知识, 与物的较属明显的外表关系的知识。前者为形而上学家的真理, 后者为科学家的事实, 就这个意义说来, 洛采显然是重真理而轻事实, 以为物之科学的知识不能深入其真实的本质, 所以是肤浅的。见洛采, 《医学心理学》, 3—6 页, 尤须读 55 页以下; 并见李播, 前引书。





# 实验心理学的建立



## 第十四章 古斯塔夫· 特奥多尔·费希纳

275

讲到这里才算是实验心理学的正式开始。我们从费希纳出发,而不从小于费希纳三十一岁的冯特出发,因为冯特在费希纳的划时代的杰作刊行两年之后,才发表他的第一次重要而尚未成熟的心理学的研究;我们也不从小于费希纳二十岁的赫尔姆霍茨出发,因为赫尔姆霍茨本来是一个生理学家和物理学家,但是他的伟大的天才并涉及心理学的范围;我们不从冯特和赫尔姆霍茨出发,而从费希纳出发,因为费希纳首创科学的实验,为新心理学及其方法奠定基础。我们已知道在费希纳之前,曾有一种心理学的生理学,其代表为约翰内斯·缪勒和 E. H. 韦伯。我们又知道,在费希纳之前,对于科学心理学或生理学,曾产生一种哲学的信仰,其代表为赫尔巴特、洛采;哈特莱和培因。所以实验心理学在诞生时不是一个新事物。它的胚胎已经成熟,在一切实质上,都已经取得了后来的形式。到了费希纳手里,这个小孩诞生了,既老练而又娇嫩。

### 费希纳的思想的发展

古斯塔夫·特奥多尔·费希纳(1801—1887)的学问是多方面的。他初为来比锡物理学教授略有声誉,但是到后来,他之得为物理学家,只因他以自然哲学者的精神,贯串于他的一切著作之中。他有成哲学家的志向和野心,尤其是他的最后四十年。这方面的

努力虽可用以了解他的其他活动,但是他从未因此成名,且也从未因此有所成就。他在随笔中为一人文主义者,又为一讥讽家,又为一诗人,有十年且为一美学家。然而他的成名则由于心理物理学,这个令名可非他所乐受。他决不愿以心理物理学家传名于后世。他  
276 也不欲象冯特那样去建设实验心理学。他若能成立其宇宙之精神的光明说(Tagesansicht)以代替当世流行的物质的黑暗说(Nach-tansicht),那么实验心理学之为一独立的科学,即暂缓降生,他也不介意了。然而后世仍以他为心理物理学家,费希纳原仅欲以心理物理学的实验为他的哲学的帮助,后世却以这些实验创立一种实验心理学。我们若研究心理学家如何造成,那么费希纳的叙传,便最可寻味了。

费希纳于1801年诞生于德国东南区萨克森和西里西亚之间的边境小村中的一个牧师家内。他的父亲继其祖父之后而为一乡村牧师。他的父亲富有独创的见解,并能接受新的思想。那时若有人用避雷针,便算是对于上帝缺乏信仰,他置避雷针于教堂的塔顶之上,复于传教时,不御假发,以为耶稣当时也必如此,这都使村民吃惊。我们知道费希纳用科学的唯物主义的粗浅事实去拥护一种较高深的唯灵主义,可是他这种天才在其父身上已有预兆了,不过父子之间,没有直接的影响。因为费希纳才五岁,他的父亲便已逝世了。费希纳此后九年,和其母及哥哥往依其叔,其叔也为一牧师。他先入文科中学,不久便改入医学院学外科,肄业半年。十六岁考入来比锡大学的医科,后来终身寓居于此至七十年之久。

我们一向习惯于以费希纳之名与1860年《心理物理学纲要》(Elemente der Psychophysik)刊布的年代,以及其后数年,他在来比锡居住而冯特的实验室行将成立的年代连在一起,以致我们每易忘记他究竟有多少岁数,或竟在何时开始其学术的生命。1817

年,当费希纳入来比锡时,洛采尚未诞生。赫尔巴特那时才刊印其《心理学教科书》,但是他的《科学心理学》的刊行则尚待七年之后。在英国,詹姆士·穆勒的《印度史》尚未脱稿,恐怕还没有想到要写一本心理学。约翰·穆勒那时才十一岁;培因尚未诞生。颅相学才经过了第一次的高潮,加尔仍在著书讨论脑的机能。弗卢龙尚未开始他对于脑的研究。贝尔,可不是马戎第,那时已发现贝尔、马戎第定律。所以据心理学史看来,费希纳入来比锡当学生,可算是多年前的事情了。

同年,韦伯入来比锡为医学院的讲师,次年转任比较解剖学的“额外教授”,这个韦伯就是费希纳所称的韦伯定律的韦伯。费希纳 277  
纳修业五年,1822年得医科学位。但是他的人文主义的倾向,那时已逐渐表现于外了。其第一次发表(1821年)的《碘素的功效》(Beweiss, dass der Mond aus Jodine bestehe)系讥讽人们之以碘素为万应膏。次年,他复著一颂词,以讽刺近代的医学和博物学。这两篇文章都以米赛斯博士(Dr. Mises)署名,他自1821至1876年的讽刺文章有十四次采用米赛斯博士的笔名。同时,费希纳已开始与福尔克曼交往。福尔克曼于1821年入来比锡医学院肄业,后任讲师及教授,留寓来比锡十六年。

费希纳得了学位后,他的兴趣乃由生物的科学转向物理学和数学。他本未接受正式的委任,但欲研究这些学科,乃定居于来比锡。他的收入甚微,为了补助收入乃将法文的物理学及化学教科书译成德文。他译书一定是很努力的,因为到了1830年,他已译了十二本以上的书籍,共约九千页;这个工作乃使他成名而为一物理学家。1824年,他复受大学的任命讲授物理学,且兼作物理学的研究。这是他非常多产的时期。到了1830年,连译带著共发表了四十篇以上关于物理科学的论文。那时电流的性质开始为世所

知晓。欧姆在 1826 年,为电流、电阻和电力在电路中的关系规定一个著名的法则,这个法则现仍以欧姆为名。费希纳对于这个问题甚为注意,1831 年,发表一篇很重要的论文,以讨论直流电之量的计算(Massbestimmungen über die galvanische Kette),这篇论文使他成为有名的物理学家。

年轻的费希纳在三十余岁时,是来比锡大学令人欣羡的学术团体中的一个成员。福尔克曼在 1837 年前往多尔巴特以前,也是这个团体的成员之一。1833 年,费希纳和福尔克曼的姊妹结婚。结婚后一年,就是洛采考入来比锡的一年,费希纳受任为物理学教授。那时他似已决定其终身的计划了。他年仅三十三岁,任物理学教授,有一个工作计划引他前进,而他生活在一个最重要大学的团结一致的社会环境之中。可是我们不久便可知道这个预定的计划是非常错误的。那时,在他年富力强的三十多岁时,继续从事于物理学研究。他有六次以上,以米赛斯博士署名,发表文章,米赛斯博士盖即代表人文主义的费希纳。到了这个时期的末了,费希纳的研究开始显露出类似心理学的兴趣:1838 年有两篇论文讨论补色和主观色,1840 年复有一篇著名的论文讨论主观的后象。但是概括地说,费希纳是一个有希望的年轻物理学家,具有德国学者的多方面的学术兴趣。

但是费希纳可操劳过度了。他病了,据詹姆士的诊断,他的病就是一种习惯性神经病。他又因研究后象,用有色镜注视太阳,以致伤害他的眼睛。他既精疲力竭,乃于 1839 年辞去物理学讲席。病中备尝苦痛,三年不和任何人来往。这个病似乎突然来临,结束了他开始时朝气蓬勃的事业前途,但费希纳后来忽又恢复健康,他的病既不可解,他之所以恢复,也似为一奇迹。社会上称这个时期为费希纳一生中的紧要关头,对于他的思想及其后来的生活都有

深刻的影响。

这个病的主要结果使费希纳的宗教意识及其对于灵魂问题的兴趣,都比前更加浓厚。他既深喜理智的生活,当然转向哲学,加重其人文主义的色彩,而这个色彩本来就是他的人格特性的一种。自四十岁以后的十年之间,是他的著作贫乏的时期。他以米赛斯博士的名义,于1841年刊行一部诗集,后来又发表几篇论文。至于表现费希纳的新趋势的著作,当首推《南娜或论植物的心灵生活》(Nanna oder das Seelenleben der Pflanzen),刊布于1848年(Nanna是挪威的花神)。费希纳在科学唯物主义的时期之内,在达尔文尚未提出动物心灵的问题之前,主张植物的心灵生活,就未免在科学界内大失人心了,但是他现在自觉负有一种哲学的使命,决不应默尔而息。他受了唯物主义的干扰,那是看他的1836年所发表的《死后生命论》(Büchlein vom Leben nach dem Tode)可推想而知的。他对于灵学问题的哲学解释,在于承认心物的一致,且主张整个宇宙可视为有意识的,这个观点,他称之为光明说,至于把宇宙看成无生物质的观点则被称为黑暗说。植物意识的证明,只是这个计划中的第一步。

三年后(1851年),费希纳发表一部较重要的著作:《天堂与下世》(Zend-Avesta, oder über die Dinge des Himmels und des Jenseits)。奇怪得很,此书载有费希纳的心理物理学的计划,因此,与实验心理学有一种亲子的关系。我们不久便可再讨论这个问题。费希纳的用意,欲使此书为一新“福音”。书名的意义实即“上帝的启示”。在他看来,意识弥漫于宇宙之内。地球为“我们的母亲”,与我们相似,但较我们为更完善。灵魂是不死不灭的,而且万物既皆有意识,唯物主义者便不能排斥灵魂了。费希纳的论点是不合理的,他渴望说服他人,却借助于似是而非的比拟以发挥

其主题。这种推论,除了他的态度认真严肃以外,就有几分象“米赛斯博士”的讥讽文章:《天使的比较解剖学》(Vergleichende Anatomie der Engel, 1825)。费希纳在这篇文章里,以为天使作为最完善的人,便应为一球体,因为球体是最完善的形式。但是费希纳在《天堂与下世》一文中,则是十分严肃的。他后来在《灵魂问题》(Ueber die Seelenfrage, 1861)中,说自己曾四次呼唤沉睡的社会。现在他又作第五次的大声疾呼了,将来或须有第六次及第七次呼唤的必要。

我们不必再讨论费希纳的哲学。他确已作了第六次及第七次的呼唤,至少铁钦纳是这么想的,且看下面这七部书发表的日期,可见费希纳对于自己的“福音”有耐久及扩大的信仰:《死后生命论》, 1836 年;《植物的心灵生活》, 1848 年;《天堂与下世》, 1851 年;《施赖顿教授和他的月亮》(Professor Schleiden und der Mond), 1856 年;《灵魂问题》1861 年;《三个动机与信仰的基础》(Die drei Motive und Gründe des Glaubens), 1863 年;《光明说与黑暗说》(Die Tagesansicht gegenüber der Nachtansicht), 1879 年。可是社会即在费希纳呼唤到第七次之后,也依旧不醒。他的哲学颇为人所注意;这些著作近年也多数再版行世;然而费希纳仍以心理物理学者,而不以负有使命的哲学家,名留后世。

费希纳能列名于本书之内,是以他的心理物理学为唯一的原因,而他的心理物理学则是他的哲学的副产物。现在可论述如下。

以心物为解释宇宙万物的两种方法,这是一回事;以观念为有  
280 具体的经验的形式,可用以证明当时唯物的理智主义,或竟满足前  
曾一度成为物理学家的费希纳,那又是一回事。费希纳以为他的  
新哲学要有一种坚实的科学基础。据他的自述,1850 年 10 月 22  
日早晨,他方静卧于床上,考虑这个问题,忽然想到一个解决的办



法。他了解到要使身体能量的相对的增加量成为相应的心理强度增加量的量度,他复以为关于这个关系,已有充分的事实,可以想见心理强度的算术级数也许相当于物理能量的几何级数,而强度的指定的绝对增加量则可随身体力量的增加对于全部力量的比例而异。费希纳自称他得到这个观念,不是因为他知道韦伯的研究。这个声明似乎是可以令人惊异的,因为韦伯那时正在来比锡,1846年刊行其《触觉与一般感觉》,这部著作非常重要,所以1851年分两部分重印。然而我们要记得韦伯自己未曾指出他的法则的重要,也许他只是模糊地看到它的最一般的意义。他在谈及比例时,似乎认为这些比例是刺激的增加。他又将他的触觉的研究,推广到视觉和听觉。由这两点看来,他似乎暗示他的结果有普遍性,但他没有建立特殊的法则。后来费希纳知道他自己的原则,在实质上,就是韦伯研究的结论,因此,乃以数学的公式表示这个经验关系,并称之为“韦伯律”。近人对于费希纳的谦逊,已有加以更正的趋势,把费希纳所称的“韦伯律”改称为费希纳律,而保留韦伯律这个名称应用于韦伯的这个简单的陈述:就是刺激的最小可觉差与原来刺激的比例是一个常数。(参看下文公式1和6,边码287,289页)

费希纳这个观念的直接结果,规定了他后来所称的心理物理学的计划。这个计划在1851年的《天堂与下世》中已具概略,那是我们知道的。但是这个计划尚须求其实现,费希纳便开始工作了。他创立了测量的方法,也就是心理学研究中现仍为基本的心理物理学的三种方法。他又求得其测量方法和问题说明数学公式。他又完成其关于举重及视觉光度和触觉及视觉距离的经典性的实验。因此,哲学家费希纳,没有丧失了物理学家费希纳的对实验的 281 关心。他的朋友兼内弟福尔克曼,那时方在哈雷,对于他的实验颇

多帮助。其他内容,尤其是星的大小的分类,也都可用以证明其中心论点。这种研究,历七年而仍不发表。其后于1858年和1859年,先刊布两篇论文,到了1860年,已臻成熟的《心理物理学纲要》乃刊印行世,其标题为“身心函数的关系或其互相依存的关系的精密科学”。

如果说这本书震动了沉睡的世界,那也是不公平的。费希纳是不为世所欢迎的。他的《植物的心灵生活》,《天堂与下世》及其他类似的著作已引起科学家的歧视,他也从未以哲学家见称于世。当时谁也没有想到他的书后来会重要起来的,也没有引起热烈的称赞。然而他的研究是有学术价值的,并有实验和数学的良好基础,虽不免有哲学的偏见,但对这些问题感有兴趣的其他重要的科学家也都予以注意。即在此书尚未发表之前,1858年的论文即已为赫尔姆霍茨及马赫所注目。赫尔姆霍茨于1859年对于费希纳的基本公式有所修正。马赫于1859年开始在时间感觉方面测验韦伯的定律,1863年刊布其结果。冯特于1862年及1863年的心理学著作内,力称费希纳的研究的重要。费希纳的朋友福尔克曼于1863年发表其关于心理物理学的论文。奥贝特于1864年对于韦伯的定律表示怀疑。德尔柏夫于1865年受到费希纳的鼓舞,开始其对于光觉的实验,后来对于心理物理学的发展颇多贡献。维洛特于1868年进行他的对光的成分的时间感觉的研究。伯恩斯坦那时方在哈雷大学和福尔克曼分任解剖学及生理学讲席,于1868年刊布其放射说(the irradiation theory)。此说远据赫尔巴特的阈限律(law of the limen),而直接根据是费希纳的讨论。所以这部《心理物理学纲要》虽未足使当世震惊,但其所已引起的注意,已足使它在新心理学中占一重要地位了。

然而,费希纳已达到了他的目的。他已为他的哲学奠定科学

的基础,往后便欲转向其他问题了,可是又常将其哲学的中心题旨记在心里。那时他已有六十多岁了,人们到了这个年纪,自然要受兴趣的支配较大,而受事业的支配较小。于是引起他的注意的第二种题材即为美学,从前他曾以十年时间研究心理物理学,现在乃复以十年光阴(1865—1876)研究美学,这十年一结束,费希纳已七十五岁了。<sup>282</sup>

假使费希纳“建立了”心理物理学,那么他也“建立了”实验的美学。他在美学方面的第一篇论文刊行于1865年。自1866至1872年,又发表了十二篇论文,多以两幅霍尔拜因的圣母马利亚为讨论的问题。德累斯顿和达姆施塔特两地都存有圣母像,传说为霍尔拜因所绘,虽详略不同,但大致极相类似。这两幅画引起了不少争论,费希纳也参加进去。其争论之点如下。达姆施塔特的圣母有一孩子,即基督。德累斯顿的圣母有一病孩,也许是霍尔拜因应某一家庭的请求,将一已经夭折的孩子的肖像画在上面。因此,乃引起这两幅画的意义及真假的问题。究竟那一幅是霍尔拜因的手笔,那一幅不是霍尔拜因的手笔呢?专家的意见不相一致。费希纳采取公正的态度,以为它们也许都是真的,假使霍尔拜因要画出两种相似而又不同的观念,他便可以画成两幅相似而又不同的画像。最后,还有这两幅画究竟是那一幅更为美丽的问題。这后面的两个问题,都和人们的判断有关,因为无论何人几乎都以为真的圣母像必较美丽。费希纳要用实验法解决这些问题,将这两幅圣母像同时展览,进行民意调查。他于画旁置一簿册,请参观者在其上写下评语;然而这个实验遭到了失败。参观者超过一万一千人以上,但只有一百十三人表示意见,而这些意见或因未遵从实验者的指示,或因为是美术批评家或对两幅画都已经看见过并曾下过了判断的其他人员;所以他们的评语多不可用。然而这个试

验的方法是值得赞许的，可被视为感情及美学的实验研究的印象法的起源。

费希纳于 1876 年刊行《美学初探》(Vorschule der Aesthetik), 为他的美学兴趣作一结束, 且为实验美学奠一基础。此书对于各种问题、方法及原则的讨论, 与心理物理学同样彻底, 但离题太远, 本书不拟再详述了。

费希纳于刊布其心理物理学及美学的主要著作后, 假使当世  
283 不予以相当的注意, 他也决不再来研究这些问题了。但是心理物理学立即引起研究和批评, 当费希纳方从事于美学时, 心理物理学在新心理学中已逐渐重要。1874 年, 即冯特刊行其《生理心理学原理》的那一年, 费希纳对于德尔柏夫的《心理物理学研究》(Étude psychophysique, 1873) 作一短评。次年, 冯特进来比锡。第三年, 费希纳结束了美学的研究, 而复注意于心理物理学, 1877 年刊行《论心理物理学》(In Sachen der Psychophysik)。此书对于《心理物理学纲要》中的理论无所增补。那时费希纳已在暮年, 却不忘哲学的使命。1879 年, 即冯特的心理实验室创立的一年, 费希纳发表其《光明说与黑暗说》, 对于醉梦的世人, 作第七次即最后一次的呼唤。那时他已经七十八岁了。1882 年他又发表《心理物理学要义》(Revision der Hauptpunkte der Psychophysik)。此书甚为重要, 他在书内一方面答复学者的批评, 一方面复求适应实验心理学的意外的需要。此后几年, 他又刊布五、六篇关于心理物理学的论文, 但实际上, 他的工作已早完成了。1887 年, 逝世于来比锡, 终年八十六岁, 共计在来比锡度过七十年学者的安逸生活, 料理家务, 考虑学术上各种新奇的问题。

这就是费希纳: 他当了七年的生理学家(1817—1824); 十五年的物理学家(1824—1839); 卧病十二年(1839 约至 1851); 十四

年的心理物理学家(1851—1865); 十一年的实验美学家(1865—1876); 若断若续地至少当了四十多年的哲学家(1836—1879); 最后十一年, 由于公众对他的心理物理学的赞赏和批评, 他复以老年人的注意, 集中于心理物理学(1876—1887)——总之, 共有七十年的各种学术的兴趣和努力。假使他建立了实验心理学, 那也不是他有意的, 然而 1860 年, 若没有他的《心理物理学纲要》, 则新心理学究竟发展到如何地步, 也颇不易说。因此, 我们须再将此书加以讨论如下。

### 心理物理学

284

费希纳于开始其心理物理学的研究时, 除了他的哲学问题, 物理学研究的经验, 及其细心实验的习惯之外, 还有赫尔巴特的心理学作为背景。他从赫尔巴特那里得到了心理学应为科学的这个概念, 心理测量和数学在心理研究方面的应用的概念, 阈限的概念(这个概念, 赫尔巴特又得自莱布尼兹), 和用觉阈事实作心理分析的观念, 以及他所有著作中的一种类似于赫尔巴特的理智主义的感觉主义的色彩。当费希纳著《天堂与下世》时, 洛采尚未刊布其心理学。那时只有赫尔巴特的心理学最占势力, 其次就是约翰内斯·缪勒和 E. H. 韦伯的心理的生理学了。但是费希纳很重视实验, 所以不接受赫尔巴特的形而上学的方法, 并驳斥赫尔巴特否认实验的有效。他以心灵的一种实验的测量, 纠正了赫尔巴特的见解。可是我们要记得他这一切工作的目的, 都在欲从哲学方面对唯物主义进行攻击。

我们也须指出费希纳的数学的背景。我们要记得费希纳得了博士学位后, 即以一部分时间作数学的研究。费希纳承认他自己曾受“贝努利(拉普拉斯, 普瓦松), 欧勒(赫尔巴特, 德洛比希), 斯坦

海尔(波革孙)”等人之赐。但是他尤欲对韦伯律作数学和实验的证明。斯坦海尔以为星体的大小遵守这个法则;欧勒以为声的高低也遵守这个法则。但是费希纳首列丹尼尔·贝努利(1700—1782)之名,显然也有其理由。贝努利既有意于研究概率论在赌博上的应用,曾因此讨论心理的财产和物理的财产(fortune morale and fortune physique),或心理的价值和物理的价值,他主张(1738年)这两种价值互相关联,心理的财产的总量的变化常随物理财产的改变与占有者的总财产的比例而异。(譬如赌博时押注相等,我们也所失较多而所得较少,因为损失对于减少的总财产的比例大于其所得数对于增加的总财产的比例——这是一个含有深意的结论!)  
285 由此看来,贝努利的心理的财产和物理的财产实即心理的数量和物理的数量,这两种数量在数学上互相关联,而在种类和关系上,一般地说完全相当于心和体,或特殊地说,便完全相当于感觉和身体能量,费希纳为了哲学的兴趣,所以要借韦伯律说明这两个名词的关系。

就纯粹的数学方面说,费希纳对于他的背景是不大清楚的,然而很明白,贝努利、拉普拉斯、普瓦松是重要的。我们现在特别想到费希纳对常态的误差律(law of error)的应用,借以代表他的数学的兴趣。费希纳的常定刺激法(method of constant stimuli)利用此律,这个方法有它的重要性,因它与生物学和心理学采用常态分配的统计法有密切的关系。然而常定刺激法仅为费希纳的三大基本方法中的一个唯一的方法。

但是,关于费希纳应用常态律所引起的问题,也有解答的需要。所有原理都已详载入从前数学家讨论概率论的著作之内,贝努利就是其中的一个代表。费希纳特别提到的拉普拉斯,发展了这个通则。高斯更予它以更寻常的公式,所以此律常以高斯为名。

费希纳用此律时，曾提起高斯，然而高斯似不若拉普拉斯的重要。以概率论作实际的应用，这也不是第一次。从 1662 年以来，便已有人企图应用此说于生命的展望 (expectation of life)，人证和无罪的估计，出生率及性别比例 (sex-ratio)，天文的观察，婚姻，天花和种牛痘的事例，气候的预测，年俸，选举，及一般的科学观察的误差 (拉普拉斯和高斯)。1835 年，刻特雷首先想到要用误差律描写人类特性的分配，好似大自然要造成一个“理想的中人” (l'homme moyen)，可是没有击中目标，在平均数两旁产生了偏差。高尔顿对于天才遗传的数学处理 (1869 年) 实得之于刻特雷，然而费希纳可没有想到这种事实。不过前代的传统，他至少也必知道了一部分，因此他把常态的误差律当作常定刺激法，而这个误差律现在对心理学家却有如此巨大的重要性。那时同现在相比起来，会更易设想常态律诚如它的名称所意味着的，是一条自然的定律，可以应用于任何种不受控制的离差。

除了这个一般的背景和知识以外，费希纳对于心理物理学的问题，还引进了下列几个很明确的事实。第一为觉阈的事实，这些事实，因赫尔巴特的研究及他种事例 (例如白天不能看见星光)，大家已很熟悉了。第二为韦伯律，这是一个事实的原则，虽未证实，但仍可以修改的形式继续存在。第三为实验法，此法有同等的重要性，为费希纳与赫尔巴特的气质相反的产物。第四费希纳明白认定心理物理学为“一讨论心体的函数关系或相互关系的精密的科学。”这个概念就是他的整个研究的目的。第五为费希纳的最聪明的结论，以为自己决不能实现心理物理学的整个研究的计划，因此，不仅以感觉为限，且更以感觉的强度为限，以期他的学说若在这方面有了最后的证明，便可有推广到其他方面的力量了。

我们要于此指出费希纳对于心体关系的观点，不是心物平行

说,而是同一说(identity hypothesis),也是泛灵论(panpsychism)。由他看来,以韦伯律写成的心和体的方程式,似乎表明心体的一致性及其基本的心灵特性。其实,费希纳的心理物理学,在心物平行论的历史内占一重要地位,因为心和体,感觉和刺激须被视为两种实体,以便分别测量,而决定二者的关系。所以,费希纳的心理学和继其后而发展的心理学相同,似都为二元论的。可是我们要记得他从二元论出发,证明了二元论不是真实的,并可因心体的正确方程式的求得而消灭。

我们现在每易以为韦伯、费希纳律表示由测量而得的刺激的大小和感觉的大小之间的函数的关系,以致不易了解费希纳在这个问题上所遇到的困难。但是他似也明白感觉的大小为心理的,不能直接测量,因此,他的问题是要作间接的测量。他先注意感受性。

费希纳以为感觉,我们可不能测量;我们所能观察的,就是某一感觉是否存在,或某一感觉究竟是大于,等于,或小于另一感觉。  
287 一个感觉之绝对的大小,非直接所可知。但是侥幸得很,我们可以测量刺激,因此,刺激究竟大到如何程度,才能引起一个特殊的感觉或两个感觉之间的差别,那是我们可以测量的;换句话说,我们可以测量刺激的阈值。测量阈值,便也测量了感受性,因为感受性就是阈值的反面。费希纳区别了绝对的和差别的感受性,这绝对的和差别的感受性便相当于绝对的和差别的觉阈。他认识这个题材中的离差的重要,和研究平均数,极值(extreme values),平均数的法则及离开平均数的离差法则的必要——总之,就是有引用统计法的必要。

因为费希纳相信刺激及感受性可以直接测量,而感觉则否,所以他知道必须用间接法测量感觉,他想借助于感觉差别的增加来



完成这个测量。在测定差别阈的时候，我们有最小可觉差的两种感觉，我们可以用最小可觉差(jnd)为感觉的单位，而计算 jnd 的数目便可测定一个感觉的大小。至于感觉的每一觉阈的增加( $\delta S$ )是否都各相等，后来引起了长期的争论。但是费希纳则假定  $\delta S = \text{the jnd}$ ，而觉得的差别，既都是最小可觉差，当各相等。因此，构成了一个适当的单位。

我们在实际上不总计大数量的计算单位。我们在普通事例中求普通的函数，而这个函数后来便或可为测量之用。费希纳研究的手续可如下述。在说明他的时候，我们可不用费希纳的符号，而用英文通常的缩写体： $S$  代表感觉的大小， $R$  代表刺激 (Reiz) 的大小。

韦伯实验的结果可如下式：

$$\frac{\delta R}{R} = \text{常数, 就 jnd 说。} \quad \text{韦伯律(1)}$$

这个事实应被称为“韦伯律”，因为这是韦伯求得的。但是费希纳则用“韦伯律”以称他自己的最后的结果。

他以为(1)若可用以求 jnd，也必可用以求  $S$  的任何种小量的增加， $\delta S$ ，因此，他可用下式表示  $S$  和  $R$  的函数的关系。

$$\delta S = c \frac{\delta R}{R} \quad \text{基本公式(2) 288}$$

此式中的  $c$  为比例的一个常数。这就是费希纳的基本公式 (Fundamentalformal)，我们要知道  $\delta S$  放在这个方程式里，便可见费希纳认定一切  $\delta S$  是相等的，都可视为单位。我们只须求积分，便可计算单位的总数，以完成一种测量。我们若记得这个基本公式，便可测量感觉。因此费希纳求其方程式的积分，得到了下列结果：

$$S = c \log_e R + C \quad (3)$$

$C$  = 求积分的常数,  $e$  = 自然对数的底。在公式(3)里, 我们确可有欲求而得的结果, 因为这两个常数若属已知, 我们便可由此式而为  $R$  的任何种数量求  $S$  的大小。费希纳因此已足证明其哲学的要点了。然而这个公式, 因为有未知的常数, 所以仍难令人满意, 费希纳于是乃根据其他已知的事实以消去  $C$ 。他定  $r$  等于刺激的阈值,  $R$  为  $S=0$  时的一种价值。因此,

$$R=r \text{ 时, } S=0$$

现在若于(3)式内代入  $S$  和  $R$  所有的这些数值, 便成:

$$0 = c \log_e r + C$$

$$C = -c \log_e r$$

现在再在(3)式内代入  $C$  的等值:

$$\begin{aligned} S &= c \log_e R - c \log_e r \\ &= c(\log_e R - \log_e r) \\ &= c \log_e \frac{R}{r} \end{aligned} \quad (4)$$

现在若将常数由  $c$  而变为  $k$ , 便可由自然对数而变成普通对数:

$$S = k \log \frac{R}{r} \quad \text{测量公式(5)}$$

这便为测量公式。感觉在阈限的价值为零,  $S$  的量表就是感觉在零以上的 jnd 的数目。费希纳于此更进一步, 以为我们可用  $R$  对于它的阈值的关系测量  $R$ ; 这就是说, 我们可用  $r$  为  $R$  的单位。假使  $r$  为  $R$  的单位, 那么:

$$S = k \log R. \quad \text{费希纳律(6)}$$

这最后的一个公式, 费希纳称之为“韦伯律”。只是我们细察其经过以后, 才知道公式(1)为韦伯律, 公式(6)须得称费希纳律。

我们须记得,只是 $R$ 的单位为刺激的阈值时,又只是我们可以求 $S$ 的积分而假定 $S$ 在阈限上等于零时, $S=k \log R$ 才算正确。又,这整个的结论是否可靠,依存于韦伯的结果,公式(1),而据后来的实验,这个公式就某些事例而言,只是得到近似的证明,而就刺激的全范围而言,则是未被证实的。

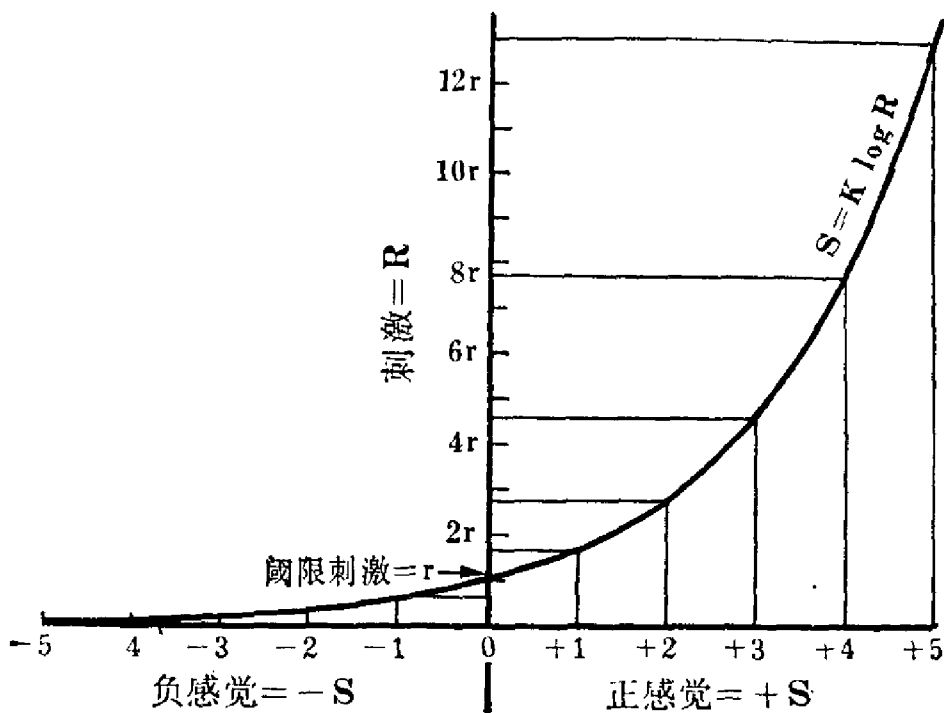
费希纳自称已严格地测量感觉,关于这一层,学者纷纷争辩,至四十余年之久,有两个基本的异议值得我们略述如下:

第一种异议认为费希纳没有充分的证据去假定一切 jnd 都各相等,同时又认为他窃取论点,因为除非 $S$ 是可以测量的,否则这一 $\delta S$ 等于另一 $\delta S$ 的话便未免毫无意义了。这个批判原很有力,但可有两种方法予以答复:

(1) 德尔柏夫的觉距 (sense-distance) 的观念和关于阈限上的觉距的实验,可答复这个异议的一部分。据德尔柏夫指出,我们对于两个感觉之间的距离的大小,可立即或直接加以判断。例如在 $A, B, C$ 三种感觉之中,我们可以说 $AB$ 的距离大于,等于或小于 $BC$ 的距离。因此,我们可立即完成一种心理测量,而不必窃取论点。现在假定在心理上 $AB=BC$ ,又假定我们求得引起 $B$ 的刺激为引起 $A$ 和 $C$ 的刺激的几何均数。那么,我们便已证明那基本的公式适用于一大刺激 $S$ 例如 $AB$ 。假使同样的法则就判定相等的大距离及许多 jnd 而言,也都可信赖,那么我们便可假定一切 jnd 应都相等。

在实际上,实验证明,韦伯律还不是普遍有效或完全有效的。它随我们所采用的刺激单位究竟是何种随心所欲的量表而定,任何便于测量的低值刺激强度就易于造成错误。现代的结果表明, jnd 强度的等值的假定往往与阈上强度差异的直接判断的比较是有分歧的。例如音高的 jnd 在这个意义上是相等的,至于音响的 290

jnd 则是不相等的。



第三图。费希纳律： $S = k \log R$ 。纵坐标上距离相等的位置代表  $S$  的算术级数；其垂直线的连续的高度代表其相当的  $R$  的几何级数。因此，曲线表示一个对数的函数如何可代表一个算术级数和几何级数的相关。又表示此函数在理论上何以需要负感觉的存在，因为  $S = 0$  时， $R =$  有限值， $r$  为阈限； $R$  变异于  $r$  和  $0$  之间时， $S$  将通过负值的无限数。在此图上， $R$  绘成以  $r$  为单位，而  $K$  被任意选定为普通对数的  $4.5$ 。

(2) 对于所有 jnd 不皆相等的异议还可以坦率承认：单位的相等，只应是一种假定。既然都是 jnd，那么这个 jnd 必等于另一 jnd。因此，解释这个问题可纯用逻辑解决，虽说 jnd 的相等，实际上有什么意义，尚未可因这个解决而解决。所有一切单位都属如此，甚至德尔柏夫的觉距也未必在这方面更加令人满意。但是很明显，费希纳律说的是两个不相同的实体之间的关系。 $S$  必定不是  $R$  的某些其他东西。因此，刺激之外已另有一些东西给我们测量了。

对于费希纳的第二种重要的批评，叫做数量的异议(quantity objection)，以为内省发现，感觉不能有大小之别。詹姆士说：“粉

红色的感觉显然不是深红色的感觉的一部分；电灯光的感觉似也不包含蜡烛光于其内。”屈尔佩说：“这个‘灰色’的感觉非二倍于或三倍于那个‘灰色’的感觉。”费希纳以数目字证明一个谁都知道不是真确的东西，就未免欺骗人了。这个批评虽不大中肯，但这是费希纳的咎由自取。我们知道费希纳说过，刺激可直接测量，而感觉则否，感觉须根据刺激及感受性，作间接的测量。无怪批评者责备费希纳测量刺激而称之为感觉。更无怪他们以为费希纳的“感觉不能直接测量”的一句话，便等于说它没有测量的可能。

在实际上，对“数量的抗议”的答复是置之不理。反对者尽管反对，实验者却继续测量感觉，或至少测量费希纳的  $S$ 。然而，关于这个问题，我们可提出两点意见：(1)感觉同刺激一样是可被直接测量的。你可以在判断时直接比较两个感觉的差异。当  $A$ ， $B$  和  $C$  是一系列的强度、范围或时间的久暂，你可以说， $AB$  的差异大于，小于，或等于  $BC$  的差异。这种判断可简化为相等或无差异的决定性判断。这种比较对感觉和对刺激一样都是直接的。同样，为了比较重量，你利用天平，当天平盘的高度相等时，你就作出相等的判断。又如为了比较长度，你记下了卷尺上与被测量的物体的末端位置上毫无差别的标记。(2)相反，我们可以说，刺激同感觉正好是一样地单一的和简单的。一米不是由 100 厘米组成，也不是由 1000 毫米组成，也不是由 39.37 英寸组成的。一米本身正同深红色一样是单一的。这种大小并不意味着复杂性，只是简单地表示了一种与其他客体的关系而这种关系则是由传统的方法测量出来的。

我们现在必须转论与费希纳之名有关的某些问题，如：内部心理物理学 (Inner psychophysics)，意识阈，负感觉，及心理物理学的方法。

费希纳以为内部心理物理学有别于外部的心理物理学。他说,外部心理物理学讨论心灵和刺激之间的关系,实际的实验隶属于外部心理物理学。但是内部心理物理学是心灵与对心灵最直接的兴奋之间的关系,因为乃最直接地讨论费希纳所最感兴趣的关系。 $S = k \log R$  是外部心理物理学内的一种关系。介于  $S$  和  $R$  之间,尚有兴奋  $E$ 。这个对数的关系的轨迹究竟位置于哪里呢,  $R$  和  $E$  之间,或  $E$  和  $S$  之间呢? 也许  $S$  仅对  $E$  成比例,而真确的法则为  $E = k \log R$ 。这个话的意思,就是说,韦伯律没有解决心和体的问题,如费希纳之所希望的。但是费希纳主张  $E$  或对  $R$  成比例,而韦伯律为内部心理物理学的基本律,  $S = k \log E$ 。

费希纳以五点证明此说:(1)他在《心理物理学纲要》里以为  $R$  和  $E$  之间决不能有一种对数的关系。此点颇难成立,所以费希纳在修订版内,将它撤回。(2)他以为感受性减弱的时候,  $S$  的大小不随之而变;反之,假使  $S = kE$ , 而感受性的变化中又有  $E$  的成分,那么  $S$  必也将随之而变。(3)他复以为音调的高低也受韦伯律的支配,而  $E$  的震动只能对于  $R$  的震动有一种比例的关系(他认定神经的兴奋为震动的,那自然是他的错误)。(4)他以为觉阈下的  $S$  可能也有一  $E$ , 白天里不可见的星光或可引起意识阈之下的兴奋。只是  $S = k \log E$  的时候,这个事实才属可信。(5)最后,他引睡眠和醒觉,不注意和注意之间的区别,以证明一种意识阈,而非兴奋阈的存在。这最后一个论点,最有力量。即由意识的选择这个事实看来,便可见兴奋的数目甚多,大家都有成意识的可能,可只有少数成为意识的。但是费希纳的整个论点,我们现在不必很重视。我们只须知道费希纳于研究外部心理物理学时,为什么自以为在解决内部心理物理学中重要的问题。

由这个讨论看来,可见费希纳很看重意识阈这个事实。费希

纳所称的韦伯律系以觉阈为基础,因为假使  $S = k \log R$ , 那么  $S = 0$  时,  $R$  便为一个有限量(finite quantity)。因此赫尔巴特的意识 293 阈,只是韦伯律的一个系论。在事实上,费希纳将觉阈和注意联系起来,就更与赫尔巴特互相符合了:意识若已为他种感觉所占领,则新感觉若没有战胜那“混合的觉阈”(the “mixture limen”)就不能插足进去了。

依赖这个定律而存在的心理学,还要有“负的感觉”的存在。第三图绘成对数的曲线,表示“韦伯律”中  $S$  和  $R$  的关系。这个函数要求,  $S = 0$  的时候,  $R = r$ ,  $r$  就是觉阈,因此,  $R$  的阈下值,就有负的感觉,因为在理论上,  $R = 0$  的时候,  $S$  是负的而无限的。费希纳相信“以负的数量表示无意识的心理的价值,那便为心理物理学的一个基本点”,他于是因数学的对数而主张一种和其前人莱布尼兹及赫尔巴特互相类似的无意识说。

但是费希纳在心理学史中的伟大,不是因为他提倡这些心理学的概念,也不是因为他的著名定律的规定。他之所以伟大,乃因建设了一种新的测量的方法。批评家也许怀疑他所测量的究竟是什么;但是在事实上,他总算设计,发展和创立了新的测量法,无论我们对于测量的结果作什么解释,这些方法要不失为心理测量的第一种方法,因此,为数量的实验心理学开一先河。还有一层,这些方法已受了时间的考验。它们已证明可以应用于费希纳所梦想不到的种种心理学的问题和情境,而且今日心理学实验室中的大部分的研究,都采用这些方法,但仅有微小修改而已。

心理物理学有三种基本的方法:(一)最小可觉差法(the method of just noticeable differences),后称极限法(the method of limits);(二)正误法(the method of right and wrong cases),后称常定刺激法。或仅称常定法(the constant method);(三)平均

误差法(the method of average error),后称调整法(the method of adjustment)和复制法(the method of reproduction)。这些方法都并为实验的手续和数学的处理,而且各具有其特殊的形式。常定法因 G. E. 缪勒和 F. M. 乌尔班而有更进一步的发展。最近,调整法显示了胜过其他方法的优越性。但是修改发展的结果,适  
294 足增加费希纳之为发明家的荣誉。只有极少数的人对于科学心理学能有同等重要的贡献。

费希纳的研究所引起的批评大都是赞许的话,但也有许多心理学者,不能在心理物理学中看出任何种的价值。费希纳逝世后,只有三年,詹姆士说:“费希纳的书是新心理学著作的起点,在正确和技巧上,或可说是世无其匹,但据作者鄙陋之见,其结果实无足称。”在他处他又批评费希纳及其心理物理学如下:

“世如有所谓‘洞穴的偶像’(idol of the den),那么费希纳的测量公式及以此公式为最后的心理物理律的一个概念,将永为这样的一种偶像。费希纳本身确为德国的一个理想的学者,既简朴,又灵敏,既为一玄秘者,又为一实验家,既谦逊,又勇敢,既忠于事实,而又忠于理论。但是像他那种老年的人若永远用他有耐性的幻想支配我们的科学,更强迫将来的青年,置那些较有出息的问题于不论之列,而专注意于他的枯燥的著作及他人之更枯燥的批评,那就无聊得可怕了。若有人要读这可怕的文学便可求而得之;它虽有一种‘训练的价值’;但我即在附注中加以列举,也非所愿。最可笑的,批评费希纳的学者,对于他的学说,力加攻击,务使他体无完肤,其后,却又常回头来说他成立了那些学说,使心理学变成一个精密的科学,这就是他的不朽的荣誉。”

“‘谁都赞美这个公爵,

这场伟大战斗的取胜者。



但是最后又有什么好结果?’

小彼得金说道。

‘至于为什么,我不能讲,’

‘但无论如何这是一个著名的胜利!’”

读者要知道本书的作者不能附和詹姆士的意见。没有费希纳或类似于费希纳的人物,固仍可以有实验心理学;仍可以有冯特——和赫尔姆霍茨。但在实验里头,可决没有科学的气息,因为一个学科,若没有测量以为其工具之一,则必不能成为科学的。费希纳因为他的研究及其为此研究的时间,使他建立了数量的实验心理学,而离开其原来所遵循的轨道。我们称费希纳或冯特为实验心理学的“创始者”,这是毫无问题的。费希纳有一种丰富的思想,这种思想日趋成熟,并结出了丰硕的果实。

## 附 注

费希纳的较重要的著作已在本文内举出。《心理物理学纲要》于1889年不改一字重新付印。冯特附加R. 缪勒所辑集的费希纳的著作一百七十五种,篇名在这个版本的第一卷之后。这个书目后复为J. E. 孔茨所重印行(见后),并参看兰德所编的关于费希纳的书目,见鲍德温《哲学与心理学词典》1905年,第3卷199页以下。

关于费希纳的传记,见孔茨,《费希纳传》,1892年,K. 拉斯威茨《费希纳传》,1896年及其后;荷尔《近代心理学的创始人》1912年,123—177页,屈尔佩:“纪念费希纳”《哲学科学杂志》1901年,第25卷,191—217页,最简短的,见冯特和铁钦纳(引见后)。

关于费希纳的著作和思想,见孔茨、拉斯威茨和荷尔,引书见前。李播,《现代德国心理学》,英译本,1886,134—187页;冯特,《费希纳传》,1901年;铁钦纳,《实验心理学》,1905年,第2卷,第2编20—116页。关于他的哲学的概要,见詹姆士《多元的宇宙》(A Pluralistic Universe),1909年,133—177页;最简短的讨论,见屈尔佩,《现代德国哲学》(Die Philosophie der Gegenwart

in Deutschland), 1905 年, 72—78 页(或较早的版本); 至于詹姆士对于费希纳及心理物理学的评价, 可参看他的《心理学原理》, 1890 年, 第 1 卷, 533—549 页。关于费希纳的哲学, 并参看佩里《近代哲学》(Philosophy of the Recent Past), 1927 年, 81—86 页。并参看克列姆《心理学史》译本, 1914 年, 242—257 页; 布雷特《心理学史》, 1921 年, 第 3 卷, 127—239 页; 墨菲《近代心理学历史导引》第 2 版, 1949 年, 82—94 页。

最小可觉差  $jnd$  的单位是否相等的问题曾引起很大的争论。这里不能详述这个问题的性质及较重要的参考书。铁钦纳, 前引书, 68—89 页, 对整个问题详加讨论, 并列举参考书。由最小可觉差升至阈限之上的觉距所引起的测量的一般的问题, 见铁钦纳, 前引书, 第 2 卷, 第 1 编, 21—27 页, 第 2 编, 116—144 页。铁钦纳的觉距等于德尔柏夫的觉比 (contraste sensible), 所以德尔柏夫有创始之功, 铁钦纳负推行之劳。G. E. 缪勒则改用 Kohärenzgrad(连贯度)的概念。

关于《量的抗议》的争论及答复, 见铁钦纳, 前引书, 第 2 卷, 第 2 编, 48—68 页; 波林, “刺激错误”《美国心理学杂志》, 1921 年, 第 32 卷, 451—460 页。这两篇文章都曾举出多种参考书。本文所引见詹姆士《心理学原理》第 1 卷, 546 页; 屈尔佩《心理学大纲》(Outlines of Psychology), 45 页。

关于费希纳的《纲要》(1889 年重刊) 的主要参考篇幅如下: 韦伯律的由来, 如基本公式及测量公式, 第 2 卷, 9—29 页; 三个基本方法, 第 1 卷, 69—133 页; 尤其是 71—76 页内部的心理物理学, 一般的, 第 2 卷 377—547 页。关于韦伯律, 则见 428—437 页; 意识阈, 第 2 卷, 437—464 页; 负的感觉, 第 2 卷, 39—46 页。

关于费希纳的基本公式和测量公式的十页, 译成英文重刊于兰德的《西方心理学家文选》, 1912 年, 562—572 页, 和 W. 丹尼斯, 《心理学史读本》, 296 1948 年, 206—213 页。

到 1940 年为止的心理物理学史和一般的感觉测量史, 见波林的《实验心理学史中的感觉与知觉》, 1942 年, 34—45 页, 50—52 页, 其中所引的许多参考书目, 詹姆士认为沉闷而不胜叹息。

## 第十五章 赫尔曼·冯· 赫尔姆霍茨

297

赫尔曼·冯·赫尔姆霍茨(1821—1894)是十九世纪的一个极伟大的科学家。可以说最伟大的科学家之一。就他的兴趣及气质而言,他是一个物理学家,虽然他的处境使他先从事于生理学的研究。我们若据科学的正式门类,而为他正名定分,那么在他的科学的贡献之中,心理学只能排列在第三位;然而赫尔姆霍茨在实验心理学的建设史里,与费希纳及冯特有同等的重要。他有广博的兴趣,惊人的精力,和精致的工艺及机械上的技巧。无论在物理学、生理学或心理学方面,他的方法和观点总是以物理学家为主。他与约翰内斯·缪勒接触,始有志于心理学,但即无此接触,也未必不与心理学发生关系。象他那样多方面的天才和努力的研究,而又生逢十九世纪五十年代和六十年代,生理心理学问题大得足以引人注意的时候,决不至于在德国作生理学的研究而能避免这些问题的。在生理学的光学方面和生理学的声学方面,赫尔姆霍茨的天才得到了迅速的发挥。在科学的一般的问题内,他乃不得不讨论心理学。他的时代迫使他注意心理学,虽然赫尔姆霍茨也有助于决定时代。提出问题的是时代,但是看清问题而提出解决的,则为赫尔姆霍茨的天才。赫尔姆霍茨不像冯特,没有支持心理学建立为一个独立的科学;然而他的重要的研究和他的威望的影响都足以使他和冯特及费希纳并列而为新科学的“创始者”。

本书的读者当已熟知赫尔姆霍茨之名了。我们已经知道他在

约翰内斯·缪勒宣称神经冲动的速率不能测量之后(见边码41—43页),究如何完成此测量的工作。我们又知道他扩大了缪勒的神经特殊能说(见边码91—95页)。我们还描绘过十九世纪上半叶的  
298 感觉的生理心理学,一直到赫尔姆霍茨的研究增加了视觉和听觉的知识的时候。我们现在要进而叙述科学家的赫尔姆霍茨,并记载他对于心理学的直接贡献的范围和性质。

赫尔姆霍茨于1821年生于柏林附近的波茨坦。他的父亲先服军役,后乃在一文科中学内教授语言学和哲学,他的母亲卡罗琳·彭妮为一军官的女儿,并为威廉·彭恩的后嗣。赫尔姆霍茨幼时体弱,所受教育也很平凡。他在学校里的功课不很优异,而其所以凡庸的缘故则似由于思想的不受拘束,而不是由于才能的缺乏。他在家里有大堆积木以为玩具,因此,乃于未入学校研究几何之前,已先知道许多几何的原理。他尽读其父的书房内所有科学藏书,有时在学校内不读枯燥的西塞罗或维吉尔,而私自在教师目力所不能见的桌下研究光学的问题。他没有学习语言的天才。他的父亲想使他有志于诗,且训练他作诗,但都没有多大的成就。家庭的环境和学校的课程都不宜于发展赫尔姆霍茨的早熟的数学和科学的能力。他在家内屡闻其父和其父的朋友讨论哲学,而其所讨论的问题则多以康德和费希特为中心。赫尔姆霍茨后来倾向科学的经验主义而反对康德的直觉主义,也许以那时为始。

赫尔姆霍茨至十七岁,乃深知自己有为物理学家的雄心。在事实上,这些兴趣起源已早。但是那时他的前途尚很渺茫,似难望以纯粹的科学为生。他的父亲那时已服军役。因此,赫尔姆霍茨乃在柏林进一医药学校,而这个学校对于那些愿意培养自己任普鲁士军医的有志青年,则免收学费。

赫尔姆霍茨在该校研究,自1838年起至1842年止,此后,在

柏林任军医七年,至二十八岁。但是他对于科学的热情,不因此而稍减。他虽名为医生,但仍希望过学术生活。他虽从未在柏林大学当学生,但设法和柏林大学的教授及学生保持亲密的关系。他认识物理学教授H.G.马格纳斯及生理学教授约翰内斯·缪勒,后便在1871年继承马格纳斯的教职。他和马格纳斯接近,因为他对于物理学本有兴趣,他与缪勒接近,乃因他受医学的训练,致不得不兼习生理。那时,缪勒方享盛名:他的《生理学纲要》已刊行于1833年至1838年间。赫尔姆霍茨与缪勒的学生也有很亲密的友谊,例如布吕克,后为维也纳大学生理学教授,微耳和,后为柏林大学病理学教授,路德维希后为来比锡大学生理学教授,最重要的是杜布瓦-莱蒙,他后来继缪勒之后而为柏林大学生理学教授。他和赫尔姆霍茨的友谊常很密切;他帮助赫尔姆霍茨说明而刊布其关于神经冲动的传导速率的测量的结果,这都是我们已经知道的。299

1842年,赫尔姆霍茨刊布其第一篇论文,即医学的论文。此文说明神经节的神经细胞都各和不同的神经纤维相连,这个发现为神经原说的先驱。那时,混合的显微镜已在前十年发明,这是组织学上多种发现的时期。但是赫尔姆霍茨只有一架粗陋的显微镜以为研究之助。这篇论文是他的一系列的科学报告的起点;此后五十二年直至他去世,他共著有二百多种论文及书籍。

1847年,赫尔姆霍茨年方二十四岁(牛顿二十四岁时,已有了三个伟大的科学上的真知灼见,见边码(10页以下)仍任军医,在柏林物理学会内宣读其著名的论文,讨论能量守恒(《论能量守恒》)。那时尚未有人发现能量守恒的法则。这个观念自从牛顿以来,已逐渐发展。几年前,焦耳,已证明热有一种机械的当量。赫尔姆霍茨搜集多种已往的研究,予其说以数学的说明。那时,他仍为生理学领域内的物理学家,因为他要证明这个原则适用于身体机

器,而有生命的机体也得遵守物理学的法则。那篇论文引起热烈的讨论。马格纳斯不愿表示意见,但较老年的物理学家多以为其说不很新奇,因此也不大重要,反之,较年轻的物理学家都热烈地恭  
300 誉那篇论文,以为是人类对于宇宙知识的一个大进步。这两方面都是正确的。这个观念原非创见;自从笛卡尔以来,固早已有人认为身体是一部机器。但是这个学说尚须有人加以规定,说明和重视。(赫尔姆霍茨,杜布瓦-莱蒙,布吕克和路德维希订立战胜生机论的盟约,见边码 708 页。)

到了这个时候,这个以军医为业的青年,乃不得不改入学术界。1849 年,赫尔姆霍茨二十八岁,应柯尼斯堡大学之召,任生理学和普通病理学教授,他任此职计共七年。他在柯尼斯堡的第一次科学的重要的贡献系关于神经冲动的传导速率的测量。我们已说过这个研究的重要和它被接受前所必须驳复的反对意见(见边码 41 页以下)。柯尼斯堡是康德的大学,赫尔姆霍茨在那里乃开始注意感觉的问题,而他的思想也才倾向科学的经验主义,后使用以反对康德的直觉主义。他先研究生理光学,1851 年发明检眼镜(the ophthalmoscope),稍后又发明检眼计(the ophthalmometer)。当时认为检眼镜是一台奇妙的仪器,可使研究者直接看人眼球,似乎对于“身体机器”的内部也可作直接的观察。也就在这个时期,赫尔姆霍茨注意了托马斯·扬的色觉说,虽然直至1860年左右以后,才可以说采用了它。这个研究的结果使他从事于《生理光学纲要》(Handbuch der physiologischen Optik)一书的写作。此书第一卷刊行于1856 年。就此卷以观,可见赫尔姆霍茨系以物理学家的方法研究感觉的生理学,他的知觉说则发表稍后。

那时赫尔姆霍茨的名望已日高一日。他到英国去的次数不少,1854 年是第一次。他与英国思想的接触远较德国的一般学者

为更密切,就某几点而言,赫尔姆霍茨属于英国的思想传统,较甚于其属于德国的思想传统。

1856年,赫尔姆霍茨进波恩大学为生理学教授,连任二年。在那里他对于感觉的兴趣,包括生理声学在内。

1858年,他又改应海德堡大学之召,任生理学教授至1871年。他对于感觉的物理生理学的研究以此数为最有成绩。光学的第二卷刊行于1860年。这部经典著作似尚不足尽其所长,他的全部《声学》(Tonempfindungen)又刊行于1863年,赫尔姆霍茨的听觉的共鸣说也详载于此。《光学》的最后一卷出版于1866年,次年全书乃合印行世。赫尔姆霍茨从三十岁至四十六岁的十六年之间,所设计完成和刊布的著作,现仍为视觉及听觉的实验心理学中的经典著作。

马格纳斯于1870年去世,1871年赫尔姆霍茨转任柏林大学物理学教授,因此,终于实现其少年时得到优异任命的期望。他既为医生,便又欲为生理学家;既为生理学家便又欲为物理学家;结果都如愿以偿。此时,他的天才已为世所公认。他年已五十,仍留在柏林,至二十三年后去世。

他于1887年,被任为夏洛腾堡新创的物理学院的第一任院长。1893年游历美国,参观芝加哥的“世界博览会”。坐海船回欧往英国去的时候,在船中楼梯上失足受伤。因此于1894年去世。

赫尔姆霍茨在柏林从事于能量守恒说及水动力学(hydrodynamics),电动力学和物理光学等问题的研究。他的学生赫兹首先对无线电及无线电报的物理基础作出了贡献。但是赫尔姆霍茨终身致力于心理学及通俗的认识论。他将其《光学》修订一次,《声学》修订三次。1878年刊布其《知觉的事实》(Die Thatsachen in der Wahrnehmung)。他在1878年以前,曾著一系列论文讨论几

何公理，以拥护心理学的经验论而反对心理学的先验论。他以为公理不是天赋观念，乃是由个体经验而派生的。

赫尔姆霍茨是一位动人的讲演者，他在柏林讲演，令人深受影响。他曾四次刊布其通俗的科学讲演，讲述他的许多一般性的观点。

以下我们可略述这位物理学家对心理学的贡献，他也是建立新的实验心理学的一个伟大的先驱。

## 感觉生理学

赫尔姆霍茨对于感觉的实验心理学的最伟大的贡献是《光学》一书。我们知道这部很重要的著作分三部分，刊行于1856,1860及1866年，到1867年合订一册行世。此书至今在光学方面仍然是权威的著作。赫尔姆霍茨晚年修订了他的著作，第二版作为遗著刊行于1896年。编辑者柯尼希附一很长的书目于其后，内共七千八百三十三种题目。十年以后，当第三版行将刊印时，经过编者的慎重考虑，认为第一版的内容虽受了时代的大可注意的考验，但第二版的增订就没有那么好了。老年物理学家的赫尔姆霍茨在这个题材中似不如年轻的生理学家而兼心理学家的赫尔姆霍茨的那么专心。可能编者在附录中要说出这个领域内所有新近的变化。无论如何，他们于1909—1911年重印了第一版，增加了补充的材料。稍后，当美国庆祝赫尔姆霍茨百年诞辰时，有将第三版或第一版译成英文的决议，而英文本又略加增订，刊行于1924—1925年之间，这部名著经过六十余年以后，仍然是心理生理学的光学之一基本的教科书，因为它翻译刊行，不仅为一历史上的纪录，且足供应实际的需要。

此书内容，范围甚广，我们这里不能尽括无遗。三卷在讨论视



觉中各有物理学的,生理学的,心理学的特点,但是心理学家或较易以此三卷的题材为生理学的、感觉的及知觉的,全书都用物理学的方法。初学心理学者都知道赫尔姆霍茨的视觉说,或“扬-赫尔姆霍茨”说,然而此说只是五十万字的《光学》的小部分,那是用《光学》为教科书的研究家所知道的。其最后一卷载赫尔姆霍茨的普通心理学,如经验论及无意识的推理,后文当即加以论列。

1863年的《声学》,其范围虽略较小于《光学》,但在科学上所占的地位约略相似。它是声音心理学中的经典著作。赫尔姆霍茨于1865,1870及1877年,一再加以修订,1875年,其第一部英译 303本刊印行世,A. J. 埃利斯复大加注释。现在治心理学和音乐者,都采用这本书。它的英文的译本较《光学》为早,故较为英美人所熟知。

《声学》三部分的第一部,由心理学者看来最为重要。载有赫尔姆霍茨对于听觉刺激,欧姆的听觉分析律(Ohm's law of auditory analysis),耳官的解剖及听觉的共鸣说(此说现已与赫尔姆霍茨之名连成一起)的讨论,和赫尔姆霍茨对于合音(combination tones)及母音性质的研究的报告,还有两部分,则用以讨论谐音及其他音乐的问题。

这两部书刊布于十九世纪六十年代,它在历史上的重要,殊不易言过其实。五十年前,生理学家对于视觉,听觉,及牛顿所曾论列的感觉,有许多材料可以说,而对于其他感觉则几乎讲得很少。其后乃有韦伯首先记述肤觉及其他身体感觉的心理生理学(1834, 1846)。赫尔姆霍茨用物理学家的观点与牛顿相似,但是他生在心理学的意义渐更鲜明的时代,乃复以视听二觉为各种感觉之首,关于这些感觉,则所知已多,可用以写成科学的教科书了。费希纳曾证明心理学可用科学的测量法。赫尔姆霍茨曾证明视听两觉的研

究及事实的搜集的可能。心理学走向科学的运动那时业已开始。有了可用的测量法复有了一般的观念，而实验者研究的成绩又为众目所共见，因此，只须有一冯特乘机奋起，心理学便成一独立的科学了。在赫尔姆霍茨和费希纳开辟这条道路后，冯特确是这样做的。

赫尔姆霍茨虽未曾创立实验心理学，因为由他看来，心理学要不外为生理的，而生理学要不外为物理的。这个问题那时若已提出，他或许要反对“心灵主义”（mentalism），正如他之反对生机主义（vitalism）一样。由他看，心理学是一个精密的科学，有赖于数学的应用，这是赫尔巴特所曾欲证明的，也有赖于实验，这是赫尔巴特所否认的。约翰内斯·缪勒对于赫尔姆霍茨的心理学的思想，有304 一很重大的影响，赫尔姆霍茨很看重神经的特殊能说。他曾以缪勒此说比拟牛顿的地心吸力说，以为有很伟大而普遍的价值。然而质（quality）似为经验之基本的因次（fundamental dimension），你若说质的区别意即神经系统中的位置或构造的区别，便未免作出一个重大的概括了。不幸，历史尚未完全实现赫尔姆霍茨的期望。

赫尔姆霍茨扩充特殊能说，使应用于一个感觉器中的不同的性质之内，——他的神经纤维特殊能说——对于后来的思想有很重要的影响。也许他作此扩充出于无意，也许他假定托马斯·扬远在缪勒或贝尔之前曾创始此说。但赫尔姆霍茨的视觉说和听觉说，之所以有其基本的方式实出于缪勒学说之赐。关于这些学说的争论现仍时作时息。虽然，这些学说纵使都被放弃，我们也得要知道视觉和听觉的心理学的知识，多起源于赫尔姆霍茨的学说或其结果所积极或消极引起的研究。

## 经验主义

赫尔姆霍茨不是系统的心理学家,但是他在视觉上的研究,使他注意视觉知觉,及一般知觉的问题。知觉常为系统心理学的中心问题,因此,赫尔姆霍茨在系统心理学的思想史内,占一重要的地位。赫尔姆霍茨原为一实验者,由此看来,可见系统化和实验在心理学史内,或在科学史内是不能分而为二的。

赫尔姆霍茨主张心理学的经验主义。因此,他在系统上,继承了英国的思想,甚于其继承德国的思想,继承约翰·洛克至穆勒的传统,而非继承莱布尼兹,康德及费希特的传统。德国的哲学的心理学侧重直觉主义——所谓直觉主义意即天赋观念、先验判断及悟性的先天范畴说。英国的心理学建筑于经验主义之上,——所谓经验主义即心灵起源于个体的经验说。赫尔姆霍茨附和后说而反对德国康德及费希特的哲学。这个问题后来在心理学内形成知觉的发生说和先天说的对立,洛采、赫尔姆霍茨和冯特主张发生说,而穆勒、海林和斯顿夫则主张先天说。 305

康德为悟性或心灵判断的形式,规定了十二种范畴,证明判断可为先验的(即为悟性所固有的),也可为后验的(即有赖于经验)(见边码 246—249 页)。先验的判断可用几何的公理,物理学的公理如因果,物质不灭,时间和空间的性质,及空间的三度性为例。费希特的哲学系以“时间和空间为先验的直觉”这个观念作中心。赫尔姆霍茨所欲驳斥的就是这个学说。他于 1855 年,执教于康德的大学柯尼斯堡的时候,约在洛采 1852 年发表其空间的发生说之后,即已成立其经验说。他于其《光学》第三卷(1866)的绪论中对于此说力加拥护。他的关于几何公理的论文,则发表较后(1866—1894)。《知觉的事实》(1878)乃细述其经验说。现可引其言如下:

“经验说要证明我们的心灵,除了已知的官能之外,便不必需要他种力量以说明其起源,尽管这些力量的本身完全没有解释的可能。已知的事实既足为解释之助,便不必另提新的假设,这是科学研究中的一个有用的规律,因此,我想我们应采取经验说。先天说对于我们的知觉意象的起源更缺少相当的解释,因为它只是假定某种神经纤维若受刺激,则空间的某种知觉意象便直接因先天的机制而产生。此说就其较早期的形式而言,本假定我们的网膜可作某种自我观察,据说我们对于网膜的形式及网膜中各神经根的位置有一种先天的知识。此说若就其近来的或E. 海林所发挥的形式而言,则以为我们有一种观念的、主观的、视觉的空间,使各神经纤维的感觉都据某种先天的法则而记载于其内。因此,这个学说,不仅采取康德的‘空间的一般知觉为我们的观念作用的初型’之说,且更以某种特殊的空间知觉为先天的。”

306 赫尔姆霍茨不相信先天说有被证明不确的可能。他的主张与洛采相同,以为此说不配以学说称于世,因为它仅以为空间不产生于经验,因此,乃不得不为先天的。大概地说,他相信先天说是不必要的,是无济于事的,他又相信知觉在经验内的发展是可以证明的,因此,他又相信我们不必再设想知觉另有一个基础,除非它有积极的证据。

因为康德和费希特曾用几何的公理为先验的直觉的实例,所以赫尔姆霍茨乃欲证明它们也都为经验的产物。他对于这个问题在1866,1870,1876,1877及1894年间,共发表了七篇论文。他以为几何例证之基本的条件在于图形相同的证明,而若要作此证明,则只有将此图形叠置于彼图形之上。但是叠置便牵涉到运动(也许更牵涉到事物在运动时不变更其面积或形式的这个事实),而这些事实则只能得自经验。虽然,赫尔姆霍茨的主要的论点尤在于非欧几里得的空间的图画。

他提出了这样一个问题:就是,跟我们的空间远不相同的一种

空间之内的人们,将可有何种几何学?试举例以明之,也许有“球体内的住民”(sphere-dwellers),他们全住在球体的平面之内;由他们看,平行线的公理将难成立,因为任何两条直线,若充分地引长,便将交叉于两点之上。住在椭圆形的平面之内的人们,必以为不同地位之上的同半径的圆将可有不同的圆周。住在似球体而非球体(pseudosphere)或其他非欧几里得的空间之内的人们将更有不同的公理和不同的几何学。因此,我们可知有四度或四度以上的“超空间”(hyper-spaces),例如有一种形状,其和球体的关系正犹球体之于圆一样。

这些想像颇足动人,所以当时有一部分学者力为宣传。来比锡的天文学家佐尔纳主张空间应为弧形的,有限的(其说颇带有现代的色彩),否则,假使时间是无限的,那么一切物质都已消散了。此说颇有趣味,但其后佐尔纳更由此讨论美国大魔术师斯莱德的魔术。佐尔纳——一半系受韦伯及费希纳的援助——以为斯莱德的现象多系应用第四度而致;在第四度之内,从关闭的箱子内取出物 307 件,正与在三度之内从一方形体中提取物件同样容易。结果乃引起一种热烈的争论,这是灵学研究讨论时所常见的情况。学者因此乃讥评赫尔姆霍茨,以为他为神秘说及伪科学奠一基础。有一人讥评太过而为柏林大学所辞退。赫尔姆霍茨完成了他的任务完成得这样好,以致他的关于经验主义的论点竟被用为一种向来未为人所经验的空间的证明。

在结束这个问题之前,若将赫尔姆霍茨和约翰内斯·缪勒互相对比,也是一个有趣味的研究。我们已知道缪勒对于赫尔姆霍茨有深刻的影响,赫尔姆霍茨也承认缪勒的伟大,尤其是神经的特殊能说的重要。但是缪勒是一个先天论者。他的特殊能说,曾被称为素朴的康德的生理学。由他看,空间是心灵所固有的,因此,心

灵乃据空间以领会网膜上的影象。赫尔姆霍茨虽承认特殊能说为一很伟大的发现，但对于空间则主张相反的学说。他于此采取了洛采的学说而加以扩充。他承认各神经纤维有与非空间的部位记号相等的特性，然后进而证明这些特性仅能由经验而产生成人所经验而得的空间。总之，赫尔姆霍茨接受缪勒的学说，而用于相反的观点：这是科学思想史所表现的特例之一。这个变化是随一般思想的发展而一同产生的。在十九世纪三十年代中，脑为心灵的中枢，所以如果有刺激物在与脑相近的网膜之上造成影象，便足使心灵直接觉知它。到了十九世纪六十年代，科学不复以心灵为有不确定的能力为足；它要对于心灵如何知觉一事作积极的说明。

赫尔姆霍茨于此也讨论两眼视觉中的单像知觉的事实。他主张左右网膜有相应点，这是和特殊的神经能说互相符合的一个学说。但是相应点说只适用于视限(the horopter)：其他各位置上的一点都现而为二。赫尔姆霍茨不愿承认海林的网膜的不相称性的感觉；这些感觉，由他看来，就是先天的神秘性的又一种。他以为有些双像通过经验而知其为一，这是一种发生的历程，而“无意识的推理”则在这种历程内占一重要的地位。至于“无意识的推理”在赫尔姆霍茨的心理学内的位置，后文便欲加以论列了。这是一个还没有失去重要性的课题。

应当指出，赫尔姆霍茨承认本能的存在，本能作为一个神秘现象，乃是他不准备加以解释的。他也深觉自己不得不承认有些动物在出生时便有许多特殊的知识，而这种知识则不能得自个体的经验。这点是他对论敌的让步，赫尔姆霍茨可不再加以阐述了。他也知道达尔文和拉马克的学说，而深表同情。斯宾塞那时还没有证明先天说若变成一种种系说(a phylogeneticism)便可成为一个积极的学说。

### 无意识推理

无意识推理 (unbewusster Schluss) 说, 在历史上, 为赫尔姆霍茨的知觉说及其系统的心理学的一个很重要的部分。这个学说实即经验论项下的一个系论。心理学家熟知此说与赫尔姆霍茨的颜色对比说的关系。例如红和铜绿互为补色, 互成对比。一个灰色的刺激呈现于红色的背景之上, 它便与红色形成对比, 我们乃因无意识推理而将它看成相反的颜色, 即绿色。这个无意识推理说从未得到普遍的承认, 而且直言不讳, 反似足以破坏赫尔姆霍茨所用以驳斥先天说的种种妥适的原则, 它又似仅以文字掩饰科学的无知。一个较好的实例见于实体视觉, 虽然赫尔姆霍茨没有明白举出这个例子。一个几何学家在有了网膜不相应点和两眼视差的一切资料以后, 就能理解远距物体的深度, 但是知觉者通过“无意识推理”立即知道了结果。

赫尔姆霍茨以为: 第一, 知觉可含有许多不直接见于刺激的经验资料, 这个学说应当得到研究过错觉的每一心理学家的支持。第二, 他以为知觉中所有不直接见于刺激的部分是根据已往的经验而附加于知觉之上的。他决定把这个无意识决定的现象叫做推理, 企图用一字规定它们的性质, 甚至采用一个意义矛盾的短语“无意识推理”, 既肯定而又否定它们的推理的性质。这个名词虽 309 可引起怀疑, 但是我们可仍须对于此伟大的经验论者的学说, 作认真的讨论。

赫尔姆霍茨在柯尼斯堡时采用这个学说, 因为这个学说, 就是他的经验论的一个要点。1855 年他刊布一篇演讲词, 以说明其说的主要意义。1860 年《光学》第二卷复利用此说。1866 年在第三卷内又加以充分的诠释, 本章也即以此为根据。1878 年, 他刊行

了《知觉的事实》，略将此说重加修订。同时，冯特方在海德尔堡为赫尔姆霍茨的助手，在 1858 至 1862 年间著《对于感官知觉说的贡献》(Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmung)，阐明此说，使它得到进一步的支持。但是，此说仍应属于赫尔姆霍茨所有，冯特也认为如此。赫尔姆霍茨是前辈，既首倡此说，而复力加维持；冯特是后辈，虽曾拥护此说，但不久便抛弃它了。虽然，赫尔姆霍茨和冯特之间可仍有交互的影响：赫尔姆霍茨 1866 年对于此说的充分的推论，系在冯特发表了《贡献》的四年之后。

赫尔姆霍茨对于无意识推理的概论，我们可先在他的《光学》中引一段如下：

“譬如说，有某一属性的某物存在于我们面前的某处，我们用以成立这个判断的精神的活动，大都不是意识的活动，而为无意识的活动。就其结果而言，这些活动似若为一种推理，因为由感官之上所可得而观察的影响，可以推测这个影响的原因，虽然在事实上，我们所可直接知觉的，常仅为神经的激动，而非外界的事物。但是这些活动又似有别于推理，因为在这个词的通常意义上，推理是一种意识的思想的动作。譬如一个天文学家观察星于不同的时间及地球的轨道的不同点之上，而得有星的远近的意像，借以估计它们在空间上的位置，及和地球相隔的距离，这就是实际的意识的推理。天文学家以其结论造基于光学法则的知识之上。就平常的观看的动作而言，这种光学的知识是缺乏的；但是我们仍可称平常知觉的精神的活动为无意识的推理，因为这个名词可使它们充分有别于平常所谓意识的推理。这两种推理的精神的活动，果否相似，虽属可疑，但这种无意识的推理和意识的推理的结果之相似，那是无可置疑的。”

关于这些无意识推理，赫尔姆霍茨曾有三项积极的声明。

- 310 (1) 无意识推理在正常的情况中是无可反抗的。就典型的例子而言，这种推理似常如此，但据赫尔姆霍茨的说明，也有许多实



例不尽如此,所以他的概括的断定似须略加修改。他的意思自然是以以为颜色的对比及两眼视觉的单像的经验,在某种条件之下,是直接的,普遍的,决不能因思想而改变的——至少是不能轻易改变的。他说,它们是“无可反抗的”,因为它们是无意识的,决不能因意识的推理而更正。他之所谓不能反抗的精确的程度,待讨论第二点时,便可更易明白。这里,我们只须注意这个不能反抗性就是赫尔姆霍茨用以证明无意识推理是一个合于科学规律的十分正确的事实。

(2) 无意识的推理成于经验。于是无意识推理说成为经验主义的工具。赫尔姆霍茨以为这些推理初本为意识的(惟本能为例外),后因联想及反复演习(repetition)而转化为无意识的推理。赫尔姆霍茨因此直接赞同了英国的联想主义,而联想主义则常以联想为经验主义的工具,有时且以它为唯一的工具。这个理论由现代心理学家看来,不存在任何困难。内省心理学也常以为意识的状态因反复呈现而受习惯律的支配,乃逐渐缩减以致就内省所能发现者而言,这个历程的大部分或全部分变成为无意识的,与其初在逻辑上所不可缺的要素相比起来大有差别。所以赫尔姆霍茨的学说只是意识因习惯化而衰退的一个原则。

赫尔姆霍茨称无意识推理为无可反抗的,这个话究竟具有何种意义,现在当更可明白了。他的意思以为稳固的联想在实际上是无不可抗拒的,但是因为它们是联想,所以其无不可抗拒的程度至不一致,又因为它们是因学习而得的,所以也可因学习而去的。应当说,一个字必然地引起它的意义,除非是意义已经改变,或意义在某种情形之下,受牵制而不能呈现。迟延的知觉也可说明这个问题。例如由立体画的各线而形成的结晶形的立体知觉也许不立即产生一个立体结晶的知觉,但是观察者若产生结晶的观念,则立体知觉

便成为无可抗拒的了。他种初难看懂的怪模型的知觉也莫不如此;刚才看成甲物,忽又看成乙物,最后乃引起一种稳定的知觉,以  
311 代表其真确的意义。在某种意义上,知觉的每种错误的补充或完成,在那时也可视为“无可抗拒的”,假使我们记得这个字的意义。

赫尔姆霍茨尤其引视觉的错觉以拥护其经验论。视觉的错觉多半是无可抗拒的。但是我们对于那些错觉,若取一种特殊的观点,如分析的态度,却也可使许多错觉减弱或破灭,关于这些,我们现在所知道的要较明确于赫尔姆霍茨了。赫尔姆霍茨以为我们可因学习而更正其错觉,且复为此立一通则:以为感觉有别于知觉,感觉前于无意识推理,知觉则依存于无意识推理。

“在感官的知觉之内凡是在知觉的意象内因经验的成分而破灭,而转变为相反之物的都不能视为感觉。”

凡是因经验而改变的,皆必起源于经验。因此,严格地说,只有感觉才是无可抗拒的。知觉的附加物不因意识历程而介入的,所以都常为直接的。要证明它们是否为知觉的而非感觉的,只须看它们能否因间接的方法而予以“抗拒”。

(3) 无意识的推理就其结果而言,与意识的类比推理相似,所以为归纳的。赫尔姆霍茨以此为其讨论的起点,无意识的推理一词因而得到了说明;然而这一层显然是最不重要而最可引起争论的。赫尔姆霍茨参考了约翰·穆勒有关三段论法的循环性的讨论,他与穆勒相同,断言我们这里所涉及的是类比的归纳,而无意识的推理如同意识推理一样,能借助于类比,确实导致一个新的事例的结论。例如凡人皆有死;揆雅斯是人,所以揆雅斯也有死。这里的困难是,假如你已知道所有的人,则你一定已经知道揆雅斯了,因为他是一个人。这种类比的归纳推理是:因为所有的人在<sup>我的</sup>经验中都是要死的,又因为依据一个新的经验揆雅斯是人,我就

可以推论他也是要死的。这种归纳是大脑在知觉中迅速而自动地进行的,因此,赫尔姆霍茨称它为无意识推理,他完全明白他是有矛盾的,因为习惯上认为推理是有意识的。

## 知 觉

赫尔姆霍茨对于知觉的基本理论至为简单。他称那些直接有赖于刺激物的赤裸裸的感觉模型为感知 (Perzeption)。但是纯粹的 Perzeption 较为少见; 因为 Perzeption 几常因想像的附加物而有所补充和变化,而这种附加物则有赖于记忆而成于无意识的推理,结果乃将 Perzeption 化成一种 Anschauung [见解], Anschauungen 实即 Wahrnehmung [知觉], 因为物体之被认识无误 (wahr 意即真确),也就是由于 Anschauungen。假使感觉的印象完全缺乏,只有想像的 Anschauungen,那时的经验便可称为 Vorstellung,与“观念”一词约略相当。Perzeption 是不常有的。Vorstellungen 不在讨论的范围之内。知觉的关键在于 Anschauungen, 它涉及感觉和意象,或刺激和无意识的推理。这个关于知觉的见解,在历史上,系介于处理知觉复杂性问题的英国联想学派与冯特所创始的德国传统之间。

赫尔姆霍茨和穆勒及穆勒之前、洛克之后的那些人相同,也想要解释物体 (the object) 的性质。若说明经验如何分化而成各种物体,那便是以历史上较旧的不同方法,解决知觉的问题。由赫尔姆霍茨看来,物体只是感觉的集合,而这个集合之所以见于经验,乃因为感觉常相集合而至,除非用特殊的注意,否则决不能把它分析而为感觉的成分。这是我们现在已经熟悉的物体的经验论。但是赫尔姆霍茨更进一步,以为物体在经验内建立起来,乃由于一种“心理的实验作用”; 我们因尝试和错误发现哪些感觉是可因意志

而变化的,而将那些不能变化的,归属于物体。

因此,物体的性质只是它们作用于感官之上的结果,也即为物体对于感觉器官的关系。洛克的副性说(doctrine of secondary qualities) 缪勒的神经特殊能说导致了这个观点,它预言了现代所称的适宜刺激和不适宜刺激的区别。

据赫尔姆霍茨的论述,物体的永久性是由于心理实验作用的结果。它们只能因意志作用而挥之使去,可不能因意志作用而加以变化。可是消失之后,我们只须使物体和感官重复发生关系,便又可因意志作用而招之使来。譬如转头他向,物已不见;头转回来,物也回来了。所以物体必永久在那里。赫尔姆霍茨在这些方面,系受了约翰·穆勒的影响,而就其客观的永久性说而言,和穆勒的客观性系于感觉的永久的可能性说的互相一致之处,似仅有不甚完全的论述。(见边码 231 页以下)

### 科学的观察

关于知觉的法则的探究,使赫尔姆霍茨对于科学观察的性质和限制,作一种很有趣味的讨论,这个讨论和一切心理学的观察,尤其是与 1880—1910 的内省的观察及 1910—1940 年的现象学的观察有关。他以为我们在科学的观察之内,常研究 Anschauungen (知觉)而非 Perzeptionen (赤裸裸的感觉)换句话说,观察系有待于观察者的过去的经验,他的无意识的推理,及改造过的感觉核心。因为这个缘故,所以同一情境的两种不同的观察,也许全是对的,因为它们都是经验的真确的报告。无论那种观察,都可有人差的关系,赫尔姆霍茨甚且以为其关于生理的光学的观察,因为是他个人的,也许有此个人的误差。他似乎写了一部书描述他自己。然而只要知道他那些观察受得起后人不断的检验,就可见赫尔姆

霍茨为了证明一个论点,未免过于小心了。而且他的生理的光学的事实,基于 *Perzeptionen* 者之多,而基于 *Anschauungen* 者之少,都超出他自己的假定。对于这个结论,赫尔姆霍茨十分清楚是含有一个经验教训的。“实验室气氛”对于观察的结果是有影响的,这就是说,研究家往往观察其所曾受观察训练的事件,但是也有一个相反的事实,优秀的观察者是需要训练的。

这样说来,心理学的观察家究竟如何训练呢? 赫尔姆霍茨以为注意所及的常为物体,而非感觉,而客观的 *Anschauungen* 的更正则甚为困难。由他看来,有些观察家,如普金耶,特别善于观察感觉,而抽出无意识的推理所附加于其上的想像的补充物。但是,在进行观察之前,注意更常须针对现象。注意的正确方向也许偶然而致;也许受已往的观察或学理的讨论的指示;也许需要特殊的条件。赫尔姆霍茨举例甚多。他举出了有着特殊方向的注意的事<sup>314</sup>例如普金耶的优异的观察力,两眼视觉中的双象的知觉,及眼内光尘(*the luminous dust*)的知觉,这种知觉虽为各人所常有,但有眼疾者每先感受到,而以之归因于眼疾。他为证明辅助物的需要起见,征引了马里奥特及盲点的发现,而盲点的存在则仅可以实验证明之。他又征引钟鼓音和二重音中的谐音和某些合音的知觉,而这些音则只当预先特别加以注意时,才可觉知;又如通过两腿之间而观察到的景象(那时颜色的呈现较为鲜明,而不至于因习惯的知觉中的无意识的改造而化为黯淡了)。

关于训练优秀的实验观察者的问题曾引起了十九世纪九十年代的一场激烈的争论。而美国机能主义者认为冯特学派训练他们的被试者给予来比锡说所要求的反应时间。冯特学派认为他们训练其被试不带成见,而这个理论则建立在这个发现之上,就是,熟练的观察者常要给我们一个特殊的结果。

总之赫尔姆霍茨这个生理学的物理学家对新的科学心理学有大量的重要的论述。

## 附 注

关于赫尔姆霍茨及神经冲动速率的测量,见边码 41 页以下。关于赫尔姆霍茨及神经的特殊能说,见边码 91—95 页。关于十九世纪直至赫尔姆霍茨的视觉听觉问题的划时代的研究时为止的生理心理学,见边码 96—114 页。

赫尔姆霍茨的最优越的传记为哥尼斯贝格尔,《赫尔姆霍茨传》,共二卷,1902—1903 年,英译本, J. G. 麦克肯德力克译,较原著为短,但也很好。又荷尔,《近代心理学的创始人》1912 年,247—308 页。J. 赖纳,《赫尔姆霍茨》1905 年。

赫尔姆霍茨的两部纲要为《生理的光学》(Handbuch der physiologischen Optik), (1856—1866), 1867 年;第 2 版 (1885—1894), 1896 年,第 3 版,即第 1 版附以格尔斯特兰,冯·克黎斯,纳格尔的增辑,1909—1911 年;第 1 版的法译本,1867 年;第 3 版的英译本,再有所增辑,1924—1925 年;《听觉与音乐学说的生理的基础》(Die Lehre von den Tonempfindungen als physiologischer Grundlage für die Theorie der Musik), 1863 年,后来的版本,1865, 1870, 1877 年,英译本有埃利斯的增辑,1875, 1885 年及其后。

与本章尤有关系的为《知觉的资料》(Die Thatsachen in der Wahrnehmung), 1878 年(较常见的为 1879), 是 1878 年在柏林的一篇演说词,重刊于《演讲集》(Vorträge und Reden)内,1884 年,第 2 卷,217—271 页。

赫尔姆霍茨的著作很丰富。比较通俗的著作曾重刊为《通俗科学讲话》(Populäre wissenschaftliche Vorträge)(英译本,1881), 1865—1871 年, 1876 315 年,又《演讲集》, 1884 年。其专门的及较难了解的著作重刊为《科学论丛》(Wissenschaftliche Abhandlungen)共三卷, 1882—1883, 1895 年。其最后的一卷刊为遗著,内载柯尼希的 217 种著作目录, 607—636 页,这个书目曾分别印行。

除了赫尔姆霍茨的心理学在传记内的讨论之外,并见 V. 海费尔德,《赫尔姆霍茨的经验论》(Ueber den Begriff bei Erfahrung der Helmholtz),

1897年; F. 康拉特,《赫尔姆霍茨与心理学的关系》(Helmholtz' Verhältnis zur Psychologie), 1903年,《赫尔姆霍茨的心理学说》(Hermann von Helmholtz' psychologische Anschauungen), 1904年; 赫兹和施里克,《赫尔姆霍茨的认识论著作》(Hermann v. Helmholtz' Schriften zur Erkenntnistheorie), 1921年,此书复刊印为知觉的资料。关于简要的评论,见墨菲,《近代心理学历史导引》第2版,1949年,137—143页。

赫尔姆霍茨的医学论文及其关于神经细胞和神经节纤维的第一篇著作作为《论神经系统的构造》(De fabrica systematis nervosi evertibratorum), 1842年重刊于《科学论丛》,第2卷,663—679页。

赫尔姆霍茨的名文《论能量守恒》(Ueber die Erhaltung der Kraft), 1847年,只是他的第六种著作。此文也重刊于《科学论丛》,第1卷,12—75页。

1852年赫尔姆霍茨首次讨论托马斯·扬的色觉说的可能正确性时,他一定被认为已将缪勒的神经特殊能说扩充到个别的神经纤维了。这篇早期的文章题为《复色说》(Ueber die Theorie der zusammengesetzten Farben), 后重载于《科学论丛》,第2卷,3—23页,他在此文内提出他的色觉说,讨论了缪勒的学说,仿佛它适用于个别的视觉性质,且将其整个学说归功于托马斯·扬(1802)。

本书论赫尔姆霍茨的经验主义的一节,以及其后各节,主要取材于《光学》第3卷的引论,“论一般知觉”(Von den Wahrnehmungen im allgemeinen, 1866)。《知觉的资料》(Die Thatsachen im der Wahrnehmung)实际上与其说是心理学,不如说是认识论。关于赫尔姆霍茨及几何公理的通俗记载,见荷尔,前引书,256—269页;麦克肯德力克,前引书,250—267页。赫尔姆霍茨当然自己可未曾想到非欧几里德几何学。他的几何学只是回复到 N. I. 洛巴切夫斯基(1835)和 G. F. B. 黎曼(1854)。他认为,如果经验与引起兴奋的这些几何相一致,而这种兴奋又引起整个讨论和激动,那末,这些几何学大概就会是真实的。

关于赫尔姆霍茨仍在柯尼斯堡时对经验主义的辩护,见他的《论人类的知觉》(Ueber das Sehen des Menschen) 1855年,复刊于《演讲集》, 1884年,第1卷 365—396页。关于先天论和经验论的一般讨论,见波林,《实验心理学史中的感觉与知觉》, 1942年, 28—34页, 49页以下。

无意识推理说隐含于上引的论文内,但还没有这个名称,1860年视觉对比的讨论也没有应用它。那时所用的名称为“判断的错觉”(illusion of judgment):见《光学》,第2卷,第24节,最后的一段。冯特于1856年首用“无意识推理”一词,(《对于感官知觉说的贡献》65页)至1862年尤重视此词(同书,422—451页)。关于冯特和赫尔姆霍茨的关系,见冯特《经验与知识》(Erlebtes und Erkanntes),1920年,155—169页。关于此点,荷尔是不精确的。

无意识推理,为 unbewusster Schluss 的最妥适的译名。英译本《光学》称“无意识结论”。鲍德温在翻译李播时,称“无意识推论”。另有些人用“推理”一词,作者以为这个词最宜于表示一种历程的归纳的性质(作者在此及他处,为了求得文字上更确切的翻译,有意离开了《光学》的英译文)。

关于赫尔姆霍茨的色觉说的简明英文摘录,见兰德《心理学家文选》1912年,582—596页,或丹尼斯《心理学史读本》,1948年,109—205页;关于赫尔姆霍茨论知觉,丹尼斯,前引书,214—230页。



## 第十六章 威廉·冯特

冯特在心理学史中是前辈心理学家。学者而配称心理学家的 316  
以他为第一人。在他之前,有心理学,可是没有心理学家。约翰内斯·缪勒是生理学家。约翰·斯图尔特·穆勒是逻辑学家和经济学家。洛采是形而上学家。赫尔姆霍茨是生理学家兼物理学家。培因虽确为心理学家,但在名义上是逻辑学家。费希纳虽可称心理学家,但是他先是物理学家,后来很想当哲学家。冯特的职位是哲学教授,与现代德国的心理学家相同,而且在哲学上的著作很多;但在他的眼光及学术界的眼光看来,他首先是心理学家。我们称他为实验心理学的建立者,却含有两层意思:第一他促成心理学为独立学科的观念,第二,他在心理学家中总算是一位老前辈。

威廉·冯特在 1832 年生于巴登的内卡拉,是曼海姆的郊区。他的父亲为一路德派的牧师。冯特虽曾有三个兄弟和姊妹,但过着独子的生活;有两个兄弟姊妹死得很早,冯特已不记得了;还有一个兄弟八岁时离家就学,那时冯特还很年幼。六岁时,冯特和他的父母移居于海登海姆,是巴登中部的一个乡村。他在国民小学读了两年书以后,就有一个牧师名叫弗里德里希·米勒管教着他,这个牧师或许是冯特的父亲的助理员,与冯特同住一个房间。冯特敬爱米勒,超过敬爱他的父母;当米勒不久调任于邻村蒙士歇姆的时候,冯特依依不舍,他的父母只好允许他去与米勒同住,而继续其个人的教育。年轻的冯特似缺乏少年的朋友,也没有游戏的习惯。除了星期日之外,倘米勒因公出去,他总是在米勒牧师的房

间内,伏案工作,有时任意幻想,而常悬望着牧师的回家。

317 十三岁时,他乃入布鲁沙尔城内的文科中学,是一个受天主教支配的学校。也许半由于此,所以他的父母决定将他送至他处就学,第二年改入海德尔堡的文科中学。自此以后,他乃交结朋友,养成专心读书的习惯,而开始其后所特擅长的学术生活。他在十九岁时,即预备入大学了。

他的儿童期是静穆的,青少年期是严肃的,不分心于游戏和娱乐,这便使年轻的冯特准备无休止地写大册书,使他终于在历史上赢得地位。他从来没有学会游戏。他在童年时没有朋友,青年期内仅有好学的伴侣。他没有得到父母的爱,用对牧师辅导人的深情厚谊取代了较幸福的关系。我们可以看到这个未来的人已正在形成了——那就是严肃的,不知疲倦的,不怕困难险阻的冯特。但是我们不应当忘记他还有优越的才能,足够解释他的广博的百科全书式的学问。我们尤其要考虑他要立即成为心理学家的动机模式,而这个模式甚至在冯特接受大学训练以前就已经形成了。

1851年,冯特升入杜平根大学。他的父母在巴登附近的几个大学之中如海德尔堡,弗赖堡,杜平根等选取了杜平根。但是他在杜平根一年,次年秋即改入海德尔堡,肄业三年半。在杜平根时,他曾决定要做生理学家。那时他的父亲已死,而母亲的财产有限。冯特怀疑自己也许不配行医,但是他一方面欲为医生以维持其生活,一方面又欲专治科学以满足其学问欲,医学的训练勉强于此二者之间得一调和。因此,冯特和前人洛采及赫尔姆霍茨相同,因谋生的需要而习医。于是,一方面因为少年势须自给,一方面因为德国大学的医科给学生以纯粹学术的训练以便为他日行医之助,现代心理学就作为生理心理学而开始了。

冯特在海德尔堡,第一年专治解剖学,生理学,物理学,化学及

实用医学。结果乃发表其处女作,论述尿内的盐化钠(1853)。第二年,他更进为行医的实习,而其对于柏林的约翰内斯·缪勒和来比锡的路德维希的生理学的研究的注意逐渐加强。第三年,乃为海 318  
德尔堡的一个医院中的助理医生,又发表一篇论文,讨论迷走神经区对于呼吸的影响(1855)。此时他已于医术上受了一种实际的训练,且复领悟其纯粹科学的意义。研究的工作也托始于此。

他在四年前无论有过如何的怀疑,此时可已十分明了他自己不喜行医了。在缪勒之死的两年之前,1856年的春天,冯特乃赴柏林入约翰内斯·缪勒的生理学学院,从缪勒专治生理学。那时缪勒已成为最伟大的生理学家,博得“实验生理学之父”的尊号,与冯特在实验心理学史上的地位正复相似。冯特说,“德国科学之在柏林,其性质都较在南方德国大学为更精深而广博。”海德尔堡的训练太重实用,不合他的学术的脾胃。他在柏林不仅获见当时最优秀的科学,且复亲自遇见当时最伟大的学者。除了生理学家缪勒和物理学家马格纳斯之外,他曾屡见杜布瓦-莱蒙,杜布瓦那时方欲将爱德华·F. 韦伯(是来比锡韦伯三兄弟中最小的一位,恩斯特·海因里希·韦伯最大)在来比锡和福尔克曼(费希纳的朋友)在哈雷所引起的关于肌肉收缩的争论求一解决。假使冯特还需要什么刺激才决定他过学术的生活,那么在柏林时的那种兴奋的经验也就很够了。

冯特仍于1856年复回海德尔堡,考取医学博士学位,升任生理学讲师,自1857年起连任至1864年。他的后来的著作的宏富,此时已稍示征兆。在1856至1857年间,他发表纯生理学的论文三篇,然后于1858年,刊行其第一部书:《肌肉运动学说》(Lehre von den Muskelbewegungen)。他在早期对于病理解剖学的兴趣此时已成过去;对于生理学的兴趣很浓;而对于心理学的兴趣也已

肇始。至 1858 年,他乃刊行其《对于感官知觉学说的贡献》(Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmung)的第一编,是讨论触觉的一编,大半取材于 E. H. 韦伯,约翰内斯·缪勒和洛采。冯特那时已认为知觉在心理学上不仅为生理学家的感觉。此编的最后一段对于作为知觉机制的无意识推理 (unbewusste Schluss: 是当时应用的短语) 作简短的讨论,此段想系著作或刊布于赫尔姆霍茨来到海德尔堡之前。

这是 1858 年的秋天——是冯特重要的一年——赫尔姆霍茨由波恩来到生理学院。赫尔姆霍茨的到来,与课程上的改革,同时,规定所有想在巴登受国家医学考试的人,都须在生理学实验室内受一个学期的训练,于是冯特帮同训练那些踊跃而来的学生,对于肌肉的痉挛及神经冲动的传导,作标准的实验。冯特继续一段时间,从事于这个无聊的工作,可不相信它对于未来的医生有何价值,过了几年之后,乃辞去本职而又任讲师。据某书所载,他的辞职乃因他于数学涉猎太浅,不能满足赫尔姆霍茨的要求,可是此说与事实不符,因为冯特也曾说过,赫尔姆霍茨用不着他的数学的帮助。赫尔姆霍茨比冯特大十一岁,二人似曾互相敬慕,可不曾有亲密的私交。或者如铁钦纳所称,他们俩的气质太悬殊了。然而在事实上,他们在同一实验室任职十一年之久,至 1871 年赫尔姆霍茨到柏林时为止。

此十七年在海德尔堡(1857—1874)的结果,冯特乃由生理学家而进为心理学家,——我们曾称之为第一位心理学家。他任生理学讲师或生理实验的助教,至 1864 年,升任额外教授。1871 年,赫尔姆霍茨改应柏林之召,冯特理应继任,但不见任命。赫尔姆霍茨的讲座由屈内继任,冯特留任原职至 1874 年,乃改受苏黎世归纳哲学讲座的任命,他在学术上的兴趣的转移,于此可见。他前在

海德尔堡时曾更迭演讲实验生理学和医学的物理学，辞职时已开始将这些演讲刊行成书，结果编成下列两部书《人类生理学》(Lehrbuch der Physiologie des Menschen, 1864, 新版发行于 1868 及 1873) 和《医学物理学手册》(Handbuch der medicinischen Physik, 1867)。

我们要注意，冯特侧重医学的物理学，可见从前虽曾有过约翰内斯·缪勒的努力，那时可仍须称生理学为物理的科学。冯特以为心理学作为生理心理学也是一门科学，他对于这个事实的侧重，那也是很合理的。就是到了现在，心理学家对于心理学的科学的性质，也不免有自卑感。在 1858 至 1859 年间，冯特乃开始讲演自  
然科学入门以建立其关于认识论的观念。次年讲人类学，而定其  
界说为人类的自然史。他又引入其他生理学的问题以代替旧的  
演讲。 320

同时他正在著作他的《对于感官知觉学说的贡献》一书。继 1858 年的第一编之后，次年便另有两编，1861 年复加一编，最后两编刊行于 1862 年。全书也刊行于 1862 年，附一引论，铁钦纳以为冯特一生的计划已略载于此。但是这个计划和其后事迹的符合却不足以证明冯特对于未来，甚至在志愿上，已经了如指掌。他如何能有此先见之明呢？他那时仍为生理学讲师，有生理学研究方案；而且当时还没有实验的心理学家，可示人以这种计划的完成的可能。虽然，冯特也已有一个蓝图；后来就利用这个蓝图，证明它的价值。

我们现在须稍停片刻以讨论冯特的《对于感官知觉学说的贡献》。这是一部促进实验心理学诞生的书，一部分因为它在内容上是实验心理学；一部分因为它正式提出实验心理学；又一部分因为它虽有缺点，但究竟是冯特关于实验心理学的第一部著作。

可是,这部书也不是当时第一部的实验心理学,也不是当时最伟大的著作。费希纳的《纲要》的刊行,虽在《对于感官知觉学说的贡献》的第一部分刊行两年之后,但在其全书刊行两年之前。而且费希纳比冯特大三十一岁,当冯特还在作生理学的学生时,费希纳已早开始其研究工作了。《贡献》的实验的内容是崭新的,但是在心理学上,没有韦伯对于触觉研究的那样的创造性。此书的实验内容在心理学上仍有它的基本的重要性,只是因为它证明冯特那时虽仍治生理学,但已开始考虑并研究实验心理学及知觉的重要领域了。

但是此书仍可称实验心理学。冯特曾说起一种实验心理学(experimentelle Psychologie)。那时他的见解没有后来那样明确,他只是说:“凡心理学都始于内省(Selbstbeobachtung)”,而方法则有321 两种:即实验法和历史法。他以为心理学家用这两种方法作归纳的研究。因此,铁钦纳说冯特一生实现《贡献》中的三个阶段的心理计划,即实验心理学,社会心理学(历史法)及科学的形而上学(这里是就冯特的归纳法的讨论而言)。这个三阶段计划有什么预卜未来的意义,我们可不必关怀;重要的是要知道冯特虽不以实验为心理学的唯一方法,但仍很重视实验,倡导实验心理学。冯特在其他著作内更详述其个人的思想。大约在1858年间,他方开始演讲自然科学的通则时,对于赫尔巴特的《科学心理学》特加注意。那时他断定心理学应为科学,但作为科学就必须有赖于实验,而赫尔巴特则所见不同。冯特乃不得不以多年的时间反对赫尔巴特的传统,然而冯特和费希纳的关于科学心理学的观念则得自赫尔巴特,虽然由他们看来,科学之意即为实验的。冯特在1858年刊行其《贡献》的第一部分时,对于这些问题还没有弄明白,但是当他于1862年为全书作引论的时候,他已得到多次考虑、讲演和费希纳

的《纲要》的教益,而不难提倡一种“实验心理学”了。

当撰著《贡献》的时候,冯特在心理学上的他种兴趣也加速扩大其范围。1861年在施佩耶尔的博物学会的天文学组内演讲其对于人差律的心理物理的解释。1862年,他复在海德尔堡讲演“自然科学的心理学”,次年讲演稿刊行,定名为《论人与动物的心灵》(Vorlesungen über die Menschen-und Thierseele),这是一部很重要的书,三十年后还校订出版,英国有校订版的译本,直至冯特死后,还继续重印发行。有人说,此书被宣称为生理学家的素朴的心理学。但实际上,无论其结构如何,总曾为多年来的实验心理学的主要部分提出许多问题。有人差方程式及反应实验;《贡献》中的知觉问题有较通俗的讨论;出世已经三年的心理物理法,有约略的叙述;此外还有许多系统的材料都是冯特后来的解释法的先河。海 322 德尔堡的演讲仍以原有的名称持续至1867年;1867年后乃改名为生理心理学:我们或者说生理心理学之为正式的学科,可以说开始于1867年。但在十九世纪六十年代后期,冯特则从事于生理学的研究和著述,而这个工作,在他辞去生理实验的助理的时候,即已开始了。心理的研究间接为1873至1874年间的《生理心理学》的准备,但是冯特是否在十九世纪六十年代著作此书,实属可疑。他的专心研究和大量著述的能力很大,似不必有如此长期的准备。

冯特一生的思想和著述都很敏速,有人笑话以为卡特尔在1883年送一架美国打字机给冯特,也许和冯特所刊行的著作的分量之多不无关系。然而,这与事实未免相去太远。1857年他才升任生理学讲师。六年之后,他已作过许多实验,编撰《贡献》及其有系统的引论;他已写成心理学的演讲稿,刊布于第二部书内。他复已明白了各种基本的观念,如实验心理学及历史心理学的概念,又

知道了人差的实验可为时间心理学及联想开辟研究的途径。凡此种种都仅就心理学而言。同时他又刊布其关于生理学问题的研究;利用演示讲述显微的解剖,医学物理学,发生和发展的生理学及人类学等,他演讲的问题常相更迭;此外还为生理实验室内的医生作麻烦的集体指导。我们现在既没有好传记,但大可研究他这些年来的书目和演讲节目,而领略其能力的伟大。

冯特对于生理心理学的讲演,以 1867 年为始,其后刊行成书,定名为《生理心理学原理》(Grundzüge der physiologischen Psychologie),是近代心理学史上一部很重要的书。前半部刊行于 1873 年,后半部刊行于 1874 年,都在冯特任教于海德尔堡的时候。此书一方面是冯特在海德尔堡时的学问发展的具体成果,也是他由生理学家进为心理学家的标记,他方面就是新的独立科学的创始。无论就那一方面说,都是一部有系统的书;建立一种心理学系统,并企图有计划地包举心理学的事实而无遗,比先前所著的两部心理学的书更为精深。无意识推理说已被放弃,统觉说代之而起,虽然到了后来的数版才更臻充实。善于批评的读者不难强调《生理心理学》的连续六版的变化;然而这些变化如统觉说和感情说的修改及本文的增补,只是当我们知道这个系统的重要结构已预定于 1874 年,而且其后也坚守不变时,才可领会其重要性。冯特不曾另造一个更成熟的心理学系统:他只是对于原有的加以修改和补充。这就叫做一种“生理心理学”,也就是他主张实验心理学的重大理由。

冯特在苏黎世仅有一年(1874—1875)。1875 年,改应来比锡哲学教授的任命。这个变动很是重要,冯特因此乃正式由生理学进入心理学所隶属的领域。而且有了这个先例,心理学实验室在德国大学中,开始附属于哲学讲席,这当然是一个怪现象,但直至



现在依然不变。与冯特竞争来比锡的讲席的还有霍威赤，结果任命冯特的，可不是来比锡大学的赫尔巴特派，而是佐尔纳，佐尔纳想要以原属一人独占的讲席，分由二人担任，因此乃邀请冯特。然而这些人能否知道冯特是如何的一个实验家，尚属可疑。他们也许以为冯特是向哲学转化的一个不适宜的科学家——就向哲学转化而言，却也有几分真确性。但是他们在冯特身上却也得到了一个实验家。冯特于是以其新得的讲座，对于其已刊布的系统力图扩充，一方面通过了它的内部的逻辑，另一方面通过了外部的实验。

实验的研究不久便与世见面了。冯特于 1875 年来到了来比锡，便有了房子给他的讲演提供实验的证明。1879 年，在他入来比锡的四年之后，冯特乃创立了世界上第一个心理学实验室，这几乎是心理学家谁都知道的一回事。它刊布的第一篇的研究报告是 324 马克斯·弗里德里希论混合反应的统觉时间。然而我们曾再三说过，凡是第一的在实际上未必就是第一；总不免有先例在前。1875 年间，詹姆士在哈佛大学，也曾另辟一室以为心理实验之用，斯顿夫更于 1875 年以前设一听觉“实验室”置音叉于雪茄烟盒内。然而这些实验室不是“创立”起来的；只是有过这么一个罢了。而且德文心理学实验室叫做“心理学院”(Psychologisches Institut)，实验室只是工作的场所，至于学院则为公认的行政的单位。这第一个来比锡的心理学院开始时仅有几间屋子，不久即增为十一间，在一个现在已经破坏了的老房子里面。1897 年乃舍此而另辟远较完善的屋子，但即在这个第一所房子里，实验心理学取得了独立的合法存在。这里比任何其他地方，培养出更多的实验心理学史中的重要人物，不仅有德国人如克勒佩林，勒曼，屈尔佩，墨伊曼，还有美国第一代的实验家如荷尔，卡特尔，斯克里普彻，弗兰克·安吉

尔,铁钦纳,威特默,华伦,斯特拉顿,贾德等。荷尔的接触较少。卡特尔是冯特的第一名助手。他以美国人的豪爽之气自荐于冯特。据冯特所述,卡特尔来看他,说:“先生,你需要一个助手,我便愿意做你的助手!”我们于此还得补述一句;冯特向来任意给学生以研究的问题,但也有少数学生自带问题往见冯特,卡特尔应为这些少数学生中的一个,他的问题就是个别差异问题,且也能作出成绩,虽然冯特称之为十足的美国气——在事实上也确如此。

冯特从 1885 至 1909 年共有十五名助理,名单如下: J. McK. 卡特尔、L. 朗格、O. 屈尔佩、A. 基希曼、E. 墨伊曼、F. 基苏、P. 门茨、E. 莫希、R. 缪勒、W. 默比乌斯、W. 沃思、E. 杜尔、F. 克鲁格、O. 克列姆、和 P. 塞洛。这个名单包括至少有十位实验心理学史中的著名人物。

新实验室既富有成绩,乃不得不有刊物。1887 年,冯特乃发刊《哲学研究》(the Philosophische Studien),为实验室及新实验心理学的机关报。第一种心理学杂志应为培因在 1876 年所创刊的《心灵》杂志,然而新心理学不即盛行于英格兰,而且这个杂志也  
325 从来不曾为它所专有。因此《哲学研究》可算实验心理学的第一种杂志,而冯特的实验室的收获,就是它的稿件的主要来源。这个杂志的名称,在现在看来,也许奇特,但是我们要记得冯特不仅是哲学教授,他还相信哲学应得为心理学的,而且他的一生有十年是哲学期,而在此十年之内,他的重要的著作为逻辑,伦理学,及哲学体系。总之,冯特应来比锡的哲学家之请,也满足了他们的要求。

十九世纪八十年代,为冯特的哲学期。在 1880 至 1883 年间,刊行了他的《逻辑学》两大卷,刊载了他对于心理学及心理学方法的许多见解。1886 年,他的《伦理学》出版了。1889 年,他刊行其《哲学体系》(System der Philosophie),铁钦纳称之为科学哲学的

大全，也就是冯特二十七年前在《贡献》内所计划的一种科学形而上学的产物（据铁钦纳的意见）。这三部书本文合共二千五百页，一个学者或许花了十年光阴才可写成。但是冯特的精力尚未竭于此。1880年，他又刊印其《生理心理学》的第二版，大加修订，增为两卷。1887年，第三版又行世。此外除了小文章不算，尚为《哲学研究》时常撰稿，同时复指导来比锡实验室的这个新的有成效的、高度多产的研究。在如此短时间内而能有如此伟大成就的人，世上恐不易多见了。

在冯特的余年中，心理学已广泛传播于德国及美国。至1890年，冯特已足使实验心理学永远立足于科学界内。他称此新心理学为“生理心理学”。他主张一种科学的心理学，而创设了实验心理学，他又建立了第一所心理学实验室或心理学院，并作出了成绩。研究工作日益繁荣，事实也日益累积起来。他复发刊了一种理论心理学及实验心理学的杂志，并继续出版。于是德国美国乃由受训练于来比锡的学者创设其他实验室而以来比锡为榜样。德国新心理学的性质已决定于冯特。美国心理学，至少就实验室而论，也在某种程度上预定于冯特，虽然除了铁钦纳之外，美国从头 326 便有它自己所特有的心理学。

1889年，冯特荣任来比锡大学校长。但是他的功绩都表见于著作。他的著作，凡曾发表于前的，都莫不继续修订于后。《生理心理学》第四版刊行于1893年；第五版增为三卷，刊行于1902至1903年，将那些因采用感情的三度说（the tri-dimensional theory of feeling）而需要的修订，都包含在内；第六版发行于1908至1911年，大致和第五版无异。关于感情的新学说初见于1896年的《心理学大纲》（Grndriss der Psychologie），无论赞成或反对都引起了大量的实验研究。至1911年，这一部通俗的书已经过第

十次的修订，再继以五次的重刊。冯特在 1892 年复修订其 1863 年的《论人与动物的心灵》，后复校订两次，而刊印其最后的校订本于 1919 年。1911 年他复著一本小册子《心理学引论》(Einführung in die Psychologie)。凡此种刊物都纯为心理学的，但是冯特也继续修订而印行其哲学的著作。在 1892 至 1912 年间，他的《伦理学》有三次修订本；他的《逻辑学》在 1893 至 1921 年间（因为其最后版发印于冯特死后）也前后修订三次，增为三大卷；他的《哲学体系》在 1897 至 1919 年间，也有三次的修订本。

然而我们还没有叙述其全史。在十九世纪九十年代内，他修订其心理学体系，使和他的关于感情的新见解几乎完全相合。但是一到了二十世纪，他复有余暇以重返于 1862 年《贡献》所提出而未付诸实践的工作，即关于民族心理学或人类自然史的著作，冯特以为只有这种心理学才可对于高等的心理历程的问题作合于科学的解答。此书第一卷刊印于 1900 年，并作了修订，在第二次修订时增为两卷。第二卷刊印于 1905 至 1906 年间，也因增订而成两卷。至 1914 和 1920 年间，复刊印六卷，共计有十卷之多。读者若已了解这部著作的巨大，可更参考冯特的书目以见冯特究如何于著书之外，复努力于论文的写作。1857 至 1862 年间的那么大量的  
327 著述，连续至六十三年之久，而以 1920 年冯特之死为止。即就他之死而言，也似和他作事井井有条的习惯全相符合。凡是他所校订的，那时都已告完成。《民族心理学》也终于脱稿了。他复于 1920 年叙述其一生中关于心理学的回忆，写成之后不久，即于八月三十一日去世，终年八十八岁。

这个新心理学初似以冯特和来比锡为中心，其后便超出冯特的范围了。他种实验学派和争论盛见于德国及美国的境内。冯特在其《生理心理学》最后二版内，更侧重其心理学的体系，不复欲以

之为心理知识的大全。《哲学研究》停刊于 1903 年,只出了一个纪念号以纪念冯特,冯特只得利用他种刊物,尤其是代替《哲学研究》的《心理学文献》(the Archiv für die gesamte Psychologie)。但是他向来是独立的,不愿乞助于他人,因此乃复创办《心理学研究》(the Psychologische Studien),作为来比锡学派的喉舌。

冯特既博学而复重体系。他具有无与伦比的能力,集合许多事实,造成一个系统的结构。这个结构的各部分都成为论文,以致这种系统的著作都具有引证说明的性质。因此,冯特也为一个有力的论辩家,他的方法,就此点而言,与其说是科学家的方法,不如说是哲学家的方法。归根结底,他的气质似也为哲学的。这不是因为他所担任的是哲学教授而非生理学教授,所以他才著述哲学而作哲学家的笔调;他被任为哲学教授是因为他做生理学家的时候,对于科学的理论,即已具有哲学的倾向。

冯特究竟是不是实验者而兼哲学家呢?这个问题可很难答复。我们知道冯特由唯理的哲学家的方法而信仰实验心理学,我们也知道他创立一个实验室,发刊一种实验的杂志,领导实验的研究,而常以其学说求证于可能的实验的事实,且不惜以新实验的根据而加以修订;但是我们也知道他之为此,不是因为他本来是一个实验家,而因为这是一个哲学的信仰的结果。他固然是实验家;然而他的实验主义乃是他的哲学见解的副产物。冯特从未主张实验法可用以治整个心理学:他以为要明白高级的心理历程,须研究人 328 类的自然史,或他的民族心理学。因为这个缘故,所以他能在未有实验的支持或辩难之前,提出并宣传一种对他的整个系统有重要影响的复杂细致的感情学说,复因为这个缘故,所以在他的心理学之内,分析说,统觉说等理论,由他人看来,似乎是他的重要的贡献。假使他的生命力不甚丰富,他也许相信实验法对于心理学的

重要,而不从事于实验;然而冯特究竟是冯特:他能于写作其逻辑,伦理学,及科学的形而上学的三巨著的那十年之内,创立了一个实验室,领导着多量的实验的研究,而复刊行一种新的实验的杂志。

### 冯特的体系

冯特的心理学体系究竟有多少属于实验心理学史,那是不易估定的。他的《生理心理学》初看起来,似乎压根儿是实验的。就它是一本手册来说,这是一本实验的手册,体系和手册虽有相同的封面和相同的页数,但体系不等于手册。冯特立论常求助于实验。而论点内所有不大明确之处,也常在来比锡实验室内化为实验的问题。然而这些都是体系内的细节,可不就是体系。在事实上,体系在广义的纲要上,是属于分类的规划的,既非实验所可证明,也非实验所可推翻。即就下列这个主张而言:“感情是统觉对于感觉内容的反应的标志”,其为真为伪也未可示以实验。虽然,冯特的体系也非完全脱离实验。就其心理学的定义而言,他以内省为心理学实验室的主要方法。感情的三度说曾引起大量的实验的研究,也许为实验所推翻——至少也未为实验所证实。总之,我们也许可以认为实验和冯特的重要的系统概念的关系是例示之于原则的关系,多于其为实证之于结论的关系。原则似乎可以成立了,且复与私人的经验相符合,实验则更精确地予以例示。其实这同样的实验也许可适合于另一体系。

为便于说明起见,我们可将冯特的心理学体系的发展分为四期,我们记清这四个时期也不无用处,因为它们一方面可指示冯特心理学对于实验的影响的变化,他方面又可代表当时的心理学。

(1) 十九世纪六十年代为冯特的心理学体系尚未成立而方将成立的时期,那是我们已经知道的。他的知觉的学说及其感情和

感觉的区别都基于无意识的推理说。

(2) 到了著作其《生理心理学》的时候，冯特体系中的主要原则已逐渐明了，而其心理学的混合说(the doctrine of psychological compounding)也为读者所共见了。无意识的推理说已被放弃，虽然“认知的符号”(cognitive signs)那时已加入知觉的学说之内，而使客观的成分和主观的成分互相分离。总之，他释心灵为正式的元素例如感觉，而这些元素则各有其特殊的属性，因联想作用而连成一起——联想则系取自英国学派的一个基本的心理学原则，在历史上看来，凡是意识的分析的心理学体系都莫不以它为综合的原则。统觉也跟我们见面了，但尚不大重要。感情只是感觉的一个属性。凡此种种都见于其《生理心理学》的前后三版(1874—1887)之内，因此也包括实验室和《哲学研究》的建立。

心理学因联想而混合的元素主义对于心理学的研究有很大的影响，虽然我们将来会知道冯特的机械观似乎还没有象批评家所想象的那样严重。在现象的观察还没有盛行于实验室内以前，几乎所有内省都是分析的；而内省的分析意即将经验归结为感觉或类似元素的混合。屈尔佩派主张无像思想，虽否认意识的感觉性，然其所以得到这个结论，还是由于在思想中寻求新元素的结果。即就现代格式塔心理学的运动而言，它虽努力实验，但是说来可怪，它也应感谢冯特的元素主义，因为要反对冯特的分析和混合，乃是推动这个运动进行大量著作的有力动机。

(3) 冯特在 1896 年出版的《大纲》之内，力倡感情的三度说。这个观点认为感情不仅依照愉快和不愉快的维度而变化，同时也各自独立地依照紧张和松弛、兴奋和安静的两个其他维度而变化。这个理论有无比的体系的重要性。它于那些已经可供混合之用的元素之外，复大胆地加上许多元素。第一，感情从前本仅为感觉的

一个属性,含有强度不同的快感和不快感而已;现在则于快感和不快感,紧张感和松弛感,兴奋感和安静感的三度之内,不仅有与已有元素相等的新的简单的感情,且复因感情一再混合为总感情的可能,于是其数目更增加很多。这个演变似半属承认单凭感觉主义和联想主义就不足以尽解释心灵的能事。同时,这个对于感情的种类之多的承认,乃是经验的,而非实验的——假使我们可用经验的这个名词以称心理哲学家之仅参考自己的经验和他人的偶有的经验而不加以严格的实验的控制者所用的方法。因此,冯特乃于旧的较有限制的概念不够应用的时候,便自由利用那些新创的感情。冯特原来没有象后来的屈尔佩那样,要使这些新元素变成思想的历程;然而我们总觉得这些感情只是由这位大师的意志创造出来的,结果乃足使许多问题不那么明了,象意义问题一样,冯特在较早的时期,曾假定认知的符号以求这个问题的部分的解决。

感情的种类之多,虽半由于杜撰而成,但是冯特仍想为它们求实验的根据。假使实验不曾导致感情,感情却至少导致了实验——就冯特说便常如此。冯特在勒曼所刊布的关于脉搏、呼吸的曲线之内,自以为已能为其三度体系中的六种感情,各求出其身体方面的相应物。自此而后,乃为大量实验研究的时期,对于那些相应物作了许多试验,尤以德国为甚。美国方面也略有几种研究。在德  
331 国,冯特那时在心理学上的权威,和约翰内斯·缪勒从前在生理学上的权威相等,所以实验的结果纵不足以证明其说或且和其说相反,然而实验者的一般的趋势则似都加以拥护。在美国,铁钦纳利用印象法(the method of impression),先根据他自己的实验,次根据其康乃耳大学实验室的报告,证明那两对新加的感情和因袭的一对快和不快的感情实同为一物,因此驳斥了这个三度说。这里可不能详述冯特所引起的关于感情的实验的经过;我们只须知



道心理学到了前世纪末和本世纪初的时期之内，往往使这种纯属体系的假设，在领导新心理学的德美两国的心理学实验室之内，引起无休止的探究。

(4) 冯特体系的最后一期约始于本世纪的初年。他的《生理心理学》第五版(1902—1903)，对于感情的新学说论述甚详，而统觉之为一体系的概念也愈增加其重要。感情和统觉也不无关系，因为感情就是统觉在经验中的征兆。“感情是统觉对于感觉内容的反应的标志。”其困难处乃因统觉是一种活动，不易应用冯特的实验主义所要求的观察法。感情的新学说可用以解决这个困难，而旧的限于快和不快的感情说则否。又我们已知道二十世纪的前二十年正是冯特写作其十卷本《民族心理学》的时候，而他所以写这部书的缘故，部分由于他以为此书为“高级心理历程”提供适当的研究。假使冯特的年龄较轻，也许他的《生理心理学》能出第七版，并慎重地使这个研究的结果能与其体系的其余部分协调一致。

### 体系的基本原则

冯特主张心理学是经验的科学。心理学不是形而上学，所以不应借形而上学以谋求发展。赫尔巴特认心理学为科学，但是这个科学是以经验、形而上学和数学为基础，而不以实验为基础的。费希纳不仅承认实验，且复以实验为基础。冯特将形而上学除外，<sup>332</sup>费希纳深嗜哲学，所以不避形而上学，洛采在其《灵魂的生理学》内则更加培养形而上学。德国的心理学一向常为形而上学的。冯特虽也几乎是一哲学家，但现仍存在的反形而上学的风气则创始于冯特。

因此，冯特乃主张心理学不是“内在经验”的科学，因为内外经验的区别是没有根据的。譬如感情属于内，因为它在意识上是属

于主观的,知觉属于外,因为它是涉及外物的,至于心理学则兼取二者而研究之。据冯特的意见,“内觉”(an “inner sense”)也不能存在。经验的资料只是它们本身;知觉不必为我们所知才算知觉;它只要来了就是。他承认物理学和心理学有别,但是这个区别系就察看经验的观点而言,可不存在于经验之内。

心理学有一特点和物理学有别。心理学所研究的不为内的经验,而为直接的经验,它的资料是 anschaulich,此词在本文内可译为“现象的”,虽然它实际上更表示经验素材的可捉摸性。物理学以间接法研究经验,它的资料是概念的。其实正由于它的资料是概念的,所以它的方法是间接的,它的元素是推知的,不直接呈现为经验内的现象。经验就其本身而言,决不是永久的,所以物质的永久性是属于概念的。

心理学的对象和方法不能分开来讨论。对象倘为直接的经验,那么方法显然为直接经验法。因为没有较妥切的名词,我们可称此法为自我观察(Selbstbeobachtung)而不牵连到自我,或内省而不涉及一个返察于己的“灵眼”(mental eye)。这些字只是名称而已;意思就是说有着一个经验,与观察它是同义的。我们不久可知道阿芬那留斯和马赫将如何使屈尔佩和铁钦纳稍微修改这个概念。现在我们要记得冯特在 1862 年的《贡献》内称自我观察为心理学方法的时候,他便已立定一个法则,就是心理学是内省的,这个法则却也能抵御客观心理学的猛烈攻击,到行为主义风行于美国时才抵挡不住了(约在 1913 年)。

物理学固然可以为概念的;但其所代表的为一很实在的宇宙。  
333 据冯特看来,心和物或心和体不能相比。它们是完全不同的宇宙。因此,冯特是一个二元论者,就二元论而言,他又是一个心物平行论者。他否认心体交感论,因为自然科学构成了这样一个封闭的

因果系统，这个系统不影响心灵而也不为心灵所影响。就感觉而言，神经的刺激似曾引起感觉的经验，我们或可有交感的表面现象，然而这仅为一种表面现象而已。实际上，同样的条件一方面引起物质历程，他方面引起心理历程，所以这些历程只是起于同时，却不是互相一致，也不是互相因果。而且感觉只是一个特例。心物平行不是普遍的，也不是一个一般的形而上学的原则。只是确有同时发生的现象，才可援用此律。因此，冯特虽曾建立“生理心理学”，撰著数章以讨论神经系统，但实际上使身体退出于心理学之外。只是在他的学术生命的后半期，才有其他心理学家力求身体的复辟，把身体的行为看作正当的资料。

最后，我们要记得冯特将心理学的问题分列如下：(1)意识历程分析而为元素，(2)决定这些元素的联合的情形，(3)规定它们的联合的法则。物理学要提炼出物的属性；心理学要孤立心理内容的各部分，然而这些部分仍保持其现象的真实性(Phenomenal actuality)。心理学的目的在将心灵分析而为简单的属性，且复决定其依次复合的形式。由冯特看来，除了高级历程之外，他的方法足够为解决问題之助；就较高级的历程而言，分析即不复可用，我们对于社会现象须作比较的观察，例如研究语言以为思想心理学的入门。

所可憾者，复合(multiplicity)一词的意义是模糊的。冯特为心理学立下了元素主义的原则，那是我们已经知道的。然而我们还要知道冯特对于分析及元素的兴趣，没有超过他对于综合及复合物的兴趣。元素和复合物究竟哪个是意识的真实呢？冯特似乎说复合物乃现象的真实，但是元素也为真实，而非方法的伪制品。这就令人把捉不定了。我们若一念及冯特的“真实论”，可就不易相信他能以元素不仅为便于描写的分析的抽象物。然而他又显然

- 334 以元素为由经验而得的,他的内省说也确不得缺少这个见解。假定内省只是直接的经验,那么它决不是抽象的推理作用,而元素也必一加注意,而即可辨认了。可是为求对于冯特作公允的批评起见,我们要知道,元素概念的性质,在十九世纪还不及它在二十世纪那么明白。譬如在化学内,原子是很实在的东西,因为是实在的,所以也似乎确实是现象的。

### 心理历程

对心理学的元素主义的有力的批驳以为现象的经验是不断变化的。它甚至不是各部分的万花筒式的变化,因为它根本没有个别的部分。詹姆士说得很清楚,它类似于溪流,不能视为元素的集合。冯特要强调这个事实,乃称元素为一种“心理历程”。这个名称的力量就在它能指出经验是活动的,是变化的历程,虽然是不需要一个代理人的活动。

这个观点导致了冯特的真实论。本来这个理论只是说心灵是直接地现象的,因此不是实体的。然而心灵在本质上是活动的,因此,我们乃有真实一词的原来的意义和新近的意义,兼应用于心灵一词之内。我们或许可以说,人有一个“真实而活动的心灵”。

我们也许可以希望心理历程一词使心理学不至以心灵为实体,然而一个名词可不能常保持原义。到了内省心理学家手内,心理历程如感觉,意象及简单的感情常被视为意识的静止的小成分,因此乃产生一种错误的元素主义,而这个元素主义,冯特是要负责的,格式塔心理学及行为主义的新运动都对此加以攻击。冯特对于这个主义自然要负有一半责任,因为主张一个元素是一个历程就算是提出一个困难而模糊的概念了。

冯特以相反的名词发展其关于心理内容的概念。心灵是实在

的;因此它不是实体的。它是一种活动,而非被动的状态。它是历程,而非实物。因此,它的进行不由于停顿而由于有规律的发展。这些话可为整个的心理真实论的摘要。

### 心理的法则

335

冯特的基本法则为心理的因果律。凡是关于意识资料的交互作用的种种法则都置于此律之下。它是属于纯粹现象方面的一个原则,不得与心体因果律混为一谈,因为心体因果便不免以心灵为有赖于身体了。

有人说因果是物理的概念,不能应用于心灵之内。冯特的答辨以为心理的因果和物理的因果不同;但是原因一词也可应用于心理的事件,假使我们能了解其在心理方面的意义。第一,物理的因果这个概念系和那些发生交互作用的实体的性质有密切的关系;然而我们已知道心理的实体是没有的,因为心灵只有活动。因此,我们可不能以为心理的因果系说明个别的,实体的,有永久性的心理的东西的交互作用。第二,我们知道物理的因果,意即谓因力和果力在数量上相等,二者不仅为互相关联的事件,因在前而果在后,而且它们二者的相关更可还原为能量的定量的转移而化因为果。这是十九世纪的一个流行的因果观,虽然是错误的。至于心理的能量那是没有的,也没有他种普遍的概念,好将一切心理的东西还原而为这个概念。因此,我们说到心理因果的时候,决没有表示它们相等的意思。心理的因果只是心灵生长或发展的原则,其规律的变化乃是一个活动的心灵的自然的历程。读者若参读休谟对于因果律的讨论,便可知道冯特的学说跟它相合,而就物理学而言,因为能量守恒说渐次发展,原因的概念就得有等量的原则。冯特不仅以为现象的心灵常在变动,而且这些变动都有规律。心

理的因果只是说那常在流动的意识流的过程和模式系视序列先后的法则而定,而且“此”常随“彼”而至,纵使“彼”“此”本身都是历程而非固定的实体。

这个心理因果律的通则还包括其他法则。最重要的为心理合成(psychic resultants)的法则或创造综合(creative synthesis)的原则。我们在这个原则之内,便可见冯特的“心理化学”。而冯特的心理化学则和约翰·穆勒的心理化学不大相差。综合的理论所有重要的变化系发生于詹姆士·穆勒和约翰·穆勒之间。詹姆士·穆勒以为许多观念可因联想而造成一个复杂的观念,而在此混合物之内,各个成分依旧存在。约翰·穆勒则应用化学的比喻,以为元素混合物的性质非即各元素的性质。此说即创造的综合说,而创造的综合则可视为受规律及因果的支配。近来有人讥讽冯特的联想主义为“心理化学”,其实他们所想到的常为詹姆士·穆勒的严格的原子分子的心理化学,而非约翰·穆勒及冯特的较合理的心理化学。这个争论常混淆不清,因为正是这个约翰·穆勒,他用“心理化学”以反抗近日学者所谓“心理化学”的学说。

其次则为冯特的心理关系(psychic relations)律:一个心理内容的意义是由跟它相关联的他种内容而得到的。此说显然包括了我们已经详细论述过的意义和物体的联想说(边码 184—186 页, 225 页以下;又 415 页以下)。

但是冯特的思想还可作更具体和特殊的说明,因为他用这个原则解释韦伯—费希纳律的事实。费希纳曾经说过此律是心理物理的,是表示心理历程和身体历程之间的数量的关系。其他学者以为此律纯为生理学的,是某些外围的神经历程和某些较属于中枢的神经历程的关系。冯特则以为此律是纯属于心理的。感觉,神经兴奋,及刺激都在强度上互成比例,然而对于两种感觉的差异

量的判断则跟这些感觉的大小成比例。这等于说,判断的差异直接跟被判断的感觉大小的对数成比例。因此,心理关系律显然在起作用了。感觉差异的重要依存于其绝对大小的关系而定。冯特的心理学的相对律,即以这个论点为出发点。

冯特还有一个心灵对比律。此律似为心理关系律的一个特例。相反之物互相增加彼此的势力。冯特此律系根据于感情对比<sup>337</sup>的事实,在这里,各对感情的相反的现象最为明显。

由冯特看,联想乃为心灵合成律的最重要的特例之一。冯特既多取材于英国心理学,所以他来发挥联想这个原则,是不足为奇的。联想是连接的一个基本原则。就其原始的方式而言是同时的,虽然很容易变为连续的。联想又复为被动的,因为主动的联想乃为统觉。冯特将联想分为下列数种:

(1) 第一为混合(fusion)。混合可为各音或各感情的强度的混合,也可为视觉或触觉的广度的混合。他以为各种元素混合之后,常失其独立性,有一元素统驭着其余元素,于是其余元素处于附属的地位,但是无论那一元素也可因统觉的分离而回复其独立性。例如声调的铿锵可被分析为和音,视觉的位置觉可被分析为视觉内容及运动位置觉,和复杂的感情。

(2) 第二为同化作用,类似的或对比的。例如视觉的错觉。一条线在现象上的延伸若因几何的延伸的增加而增加,那便是类似的同化作用,反之,其延伸若因一延伸的动机而减小,那便是对比的同化作用。大多数的错觉都隶属于此,因为只要增加的动机的效果和动机同其性质,则“类似和对比”的两分法就把这个问题说得透彻了。

(3) 最后为复合作用,是不同的感觉部分之间的联想。这个名词系取自赫尔巴特(见边码 258 页),那是我们已经知道的。它的

重要乃部分地由于所谓“复合的实验”(complication experiment), 而这个实验的起源则由于天文学家因“眼耳”合用的观察法而有人差的发见(见边码 142 页以下)。但是复合一词, 由冯特用来, 则几尽包括一切复杂的知觉: 例如觉得物体坚硬或冷的视知觉, 对于乐音而有乐器的视觉的影象, 位置觉的多数机构及各观念间的多数有关语文的联想, 如字的声音或字的视觉。

(4) 除了这些知觉的联想之外, 还有记忆的联想, 这一门类自  
338 从艾宾浩斯创造了联想和记忆的实验法(1885 年)之后, 已愈加重要了。

## 统 觉

冯特对于统觉的学说在心理学的著作中引起了许多讨论和对冯特的一些批评, 但是冯特对于这个学说, 似没有象他的弟子们及批评家的那么重视。因此, 我们只须将这个学说举出三点: 即现象的统觉, 认知的统觉, 活动的统觉。

(1) 冯特的信仰要求他只讨论那些系统的术语, 而这些术语却能说明现象的经验。统觉虽非元素, 也非元素的集合, 但有其现象的意义。就现象说, 意识确有两种不同的程度, 凡在意识范围内的历程都存在于意识野之内(Blickfeld), 但在这些历程之中, 只有少数引入意识的焦点之上(Blickpunkt)。焦点内的历程才引起了统觉, 这就有了统觉的定义。焦点的范围就是注意的范围, 常较小于意识的全范围, 因此, 可用以测量统觉。于是统觉的现象也可受试验。焦点的范围, 在不同的情形之下, 约可定为六个项目或六组。这是冯特信以为真的。所谓“肌肉的反应时间”比感觉的反应时间, 约较少十分之一秒。这个发见就是说后者涉及感觉印象的统觉时间, 而前者则否, 所以统觉所需要的时间约为十分之一秒。



(见边码 148 页以下) 这种实验的结果似可证实统觉在科学上的地位。

冯特的学说还有统觉对于感情的现象的关系。冯特说, 联想是被动的, 统觉是主动的。这个统觉的活动是否见于直接的经验之内呢? 冯特似也以为是, 因为统觉常伴有一种活动之感, 而这个活动之感乃是使它在现象上有活动的特征。

冯特既发展他的感情三度说, 感情与统觉的关系就更加重要了。冯特以为感情来于统觉活动的时候; 感情照例是统觉对于感觉内容的反应的标志。因此感情是统觉的信号, 也是它的现象的代表。但是这个理论的方面是较欠重要的, 因为冯特的扩充的感情三度说没有得到实验的证明。 339

(2) 冯特又区别了统觉和联想, 以为统觉使心理内容有逻辑的衔接, 至于联想的衔接则为非逻辑的。所以统觉可为分析的, 也可为综合的。判断使一种内容分离, 所以是分析的统觉。综合的统觉, 其密切的程度种类不一, 由单纯的连合, 通过特殊的统觉的综合, 而一直达到了概念。

很明显, 冯特以为统觉有一种认知的功能。这个功能是否表现于现象的平面之上呢? 无疑地冯特信以为然。他对于心理学的主要的贡献系屏除逻辑的概念的东西于现象之外。他放弃了无意识的推理。冯特的弟子(例如铁钦纳, 他实现冯特所定的计划, 比冯特更为彻底)从未以概念为现象的。屈尔佩放弃之于先, 承认之于后。我们要注意的就是冯特没有遍历由知识而至现象的经验的途径, 而统觉的这个认知的功能也从未因实验的布置而有充分的界说, 以便明确其科学的意义。

(3) 最后, 我们要知道冯特以统觉为主动的。这是与他的真实论互相协调的一个学说; 统觉是意识流内的一个恒流。而且统

觉如果有流动和变化的意义，它便没有和与冯特的系统互相抵触之处。困难的发生只是在于以活动为有一活动的代办者的时候。冯特受了他的体系的束缚，也许要假定一个外在的自由的主动的统觉，他可要否认这个假定。但是他会不会把这个概念偷运进去呢，也许会的。可是，即使一个狂热者也不能太远地走在时代精神的前面。

### 来比锡实验室的工作

冯特的实验室不仅为新心理学树立了榜样；它还同时规定了实验心理学的意义，因为这第一个实验室的工作，实际上昭示大家有一种实验心理学的可能，因此，并可为实验心理学示范。因为这个缘故，所以我们须研究来比锡实验室在最初期中的工作的性质，以便知道那组成新的科学心理学的基础的，究竟是何种有效的方法和实验的对象。

来比锡实验室的研究几乎都刊布于《哲学研究》(1881—1903)，这个杂志内的文章如果不直接来自来比锡，也就来自来比锡刚毕业不久而可代表冯特的意愿的学生；假使我们姑置理论的文章（这些文章多出自冯特的手笔）及关于仪器和方法，尤其是心理物理法的初步实验于不论之列，我们可还剩有一百种左右的实验的研究可代表实验室头二十年间的的工作。

这些研究所涉及的问题约有三分之一可称“感觉”。有二分之一以上纯系以感觉及知觉为对象。这些题材的论文常占大多数，而其数量的比例则与时并进，随总产量的增加而增加。我们称冯特为“感觉主义者”，可不仅根据其系统的主张，且复根据其实验的主要的性质。他的实验室的产量有六分之一系研究动作的问题，反应实验及应用于反应时间的“减除法”（the “subtractive proce-

ture”)所得到的心理时间的测量(the mental chronometry)。这个研究,虽位在感觉及知觉之次,但为1881至1895年间的最重要的题材,而在其中间的五年(1885—1890)中尤占首要的地位。到了反应实验的兴趣开始减退的时候,注意及感情的研究便渐臻重要。九十年代以后,这两个问题更受最大的注意,在这二十多年间的工作之中,各占十分之一。此全时期内还屡有关于联想的研究,到了1885年,艾宾浩斯对于记忆作实验的探索之后,这个研究的次数更增加不少。然而冯特和来比锡对于记忆心理学的发展从未有重要的贡献;冯特有他自己的路线,他的实验室跟着他走,外界的发见没有改变他的方向。

关于感觉和知觉的研究多集中于视觉。由牛·顿到赫尔姆·霍茨,视觉的知识比任何其他感觉的知识都较为丰富。冯特则于此种知识之外,又加以他对于实验心理学的新信仰和他规定重要问题及费希纳的新测量法的才能。关于光觉和网膜刺激的心理物理学有论文六篇(1884—1902)。关于色觉的心理物理学有论文三篇(1891—1898)。基希曼和赫尔·柏赫研究外周的视觉(1889—1900)。基希曼复研究视觉的对比(1890)及色盲(1892)。此外又有关于普金耶现象(Purkinje phenomenon)及负后像的研究。就视觉的知觉而言,铁钦纳、基希曼、阿里等人有六种关于两眼视觉的著名研究(1892—1901)。除了两种不重要的关于形的知觉研究之外,还有马修斯的对于形似的视觉大小(apparent visual size)的研究(1889)及蒂里的对于视觉错觉的研究(1895)。马尔比和杜尔在符茨堡跟屈尔佩研究七种视见的运动(1898—1899)。这些视觉的研究约可代表冯特学派的头二十年的总研究的四分之一。

就听觉而言,蒂舍尔,洛伦茨,默克尔,勒夫特及弗兰克·安吉尔发表其关于心理物理学的论文(1883—1891)斯克里普彻及克鲁

格研究拍子及混合的音(1892—1901),还有些较欠知名的学者研究响乐的混合和分析。洛伦茨对于音程的论文(1890)引起了争论,所以也著闻于世。

从韦伯的《触觉和一般感觉》刊行以来,触觉已成心理学家的第三种最重要的感觉。基苏,斯特拉顿,和 P. 巴德发表他们在来比锡的关于触觉的研究(1895—1902)。触觉位置及两点觉阈的知觉问题也见于《哲学研究》杂志的篇幅之内,虽然这些研究有几种不完成于来比锡(1895—1902),例如华许本的研究。

基苏对于味觉的著名研究(1894—1898)系始于来比锡,但是嗅觉问题还没有直接的研究。

此外 J. 科勒特埃斯特尔及墨伊曼诸人对于时间觉或时距的知觉或估计的研究(1881—1896)也须附述于此。由这个研究的日期看来,与前举各项研究相同,都可见一个问题提出之后,决不至一时完结,因为后来受批判及知识进步之赐,自然有人重复加以研究的。

反应实验的问题,虽位在感觉及知觉之次,但也大大引起来比锡实验室的注意。这个研究似若可产生心灵的时间测量法,一时成为“新”心理学的一个大发见。我们已经讨论过混合的反应和减除法。如果先把统觉加在肌肉反应所已具有的他种历程之上就可得到“感觉的”反应,然后从“感觉的”反应减去肌肉反应的时间就可知统觉大约需要十分之一秒——这应该是当时惊人的发现了,虽然后来终于引起了怀疑。通过适当的混合和减除,似乎可以测量出认知、辨别、意志和联想的时间。可能性似乎是无限的。赫尔巴特曾说过心灵是不能实验的,这个结果就是给他以有力的回答。不幸,这个方法的期望还是无法实现的,因为测量出的时间还不能保持不变,而其变动也不仅是由于链条中加入了另一环节。

但是以冯特实验室完全研究这个方法,决非冯特实验室的羞耻,因为结果是可能有所不同的。弗里德里希,默克尔,卡特尔,L.朗格,马修斯,铁钦纳,克勒佩林等人对于不同种的心理历程的时间都有重要的论文(1881—1894)。朗格的文章以为感觉反应和肌肉反应的差异(因此,绝对人差的老问题的解释),应求之于预定的注意(the predisposing attention,1888),因此,大有助于促进这个运动,使学者由反应而研究注意。五十年后,大家承认它是有关态度的实验的动力心理学研究的先驱。当然也有人研究反应时间如何随不同的感觉器官及感觉的强度而变化。

就注意方面而言,有关于复合实验(the complication experiment),注意范围,注意变动的研究,由此种种经典的题材看来,可见那些不可捉摸的心理机能也都可受严格的实验。复合实验是最古老的;我们知道这个名称来自赫尔巴特,而实验则起始于天文学家要解决人差纠纷的时候。关于注意的调节及“先入”(prior entry)的事实都为冯·威希,弗拉姆及盖格等人研究的结果(1885—1902)。迪茨对于听觉的注意范围的研究(1884)也颇重要,冯特的注意二度说以为注意不仅包括同时的事件,且兼包括前后的事件,就以迪茨的研究为基础。其后,埃克纳,佩斯,墨伊曼,及马尔比等 343 人复描写柔弱刺激的波动(1892—1896),冯特解释他们的结果,以为注意是波动的。

来比锡对于感情的实验研究全是九十年代的工作。这十年正是冯特倡导其三度说而欲求实验室拥护的时候。就内省方面而言,最重要的研究是科思发展费希纳的印象法为对偶比较法(method of paired comparisons,1894)。其后又有六种表情法的研究,求脉搏,呼吸,肌肉强度等的变动和相关的感情的关系(1895—1903)。这些论文都欲拥护冯特的新学说,结果则与其说同归于失败。

来比锡对于联想的研究,就数量说,虽与它对于感情或注意的研究差不多相等,但其结果则较欠重要。来比锡的联想研究不是经典的,它既未为后人的研究立一规模,也不能代表心理学的一个重要节目的最早研究。特劳特施科德对于联想的统计的研究(1882)或许最为世所称许,因为后来既有许多种联想的分类,而冯特在《哲学研究》的后来四版内复征引其结果。此外对于音的记忆,认识,练习,间接联想,及联想过程的探索(1886—1901),若以视同时期的艾宾浩斯及 G.E. 缪勒的关于记忆的实验,便绝无足称了。

现在的心理学家往往好指摘冯特心理学的偏狭,有时且深以冯特留给我们的遗产为憾。新学派的设立几都用以驳斥冯特心理学的这一特征或那一特征,然而我们虽欢迎这些新学派,但于其抱怨则不敢赞同。无论何时,一个科学总只是它的研究的产物,而研究的问题则只是有效的方法可供探索而又为时代所准备提出的那些问题。科学发展的每一步都有赖于前一步,这个进展不是由愿望促进的。可是进展也有赖于真知灼见。我们要公正地指出,关于如何研究学习的光辉的天才不是冯特而是艾宾浩斯。其他大问题如情绪、思想、意志、智慧和人格也是这样,这些问题有时进行了有效的研究,但冯特实验还没有这个准备。可是我们也不必轻视我们的遗产,因为有了它的帮助,我们才能及时前进。

虽然,我们仍可证明冯特心理学由于它的优先性,其在历史上的重要影响远在其所发见的事实之上。数年前的一般心理学教科书的分章大约都与《哲学研究》所报告的研究范围相差不远。只是到了近时,心理学教科书的编写才渐有变化。假使这位“实验心理学的始祖”不明确划分正统和异端的界线,心理学教科书也许变化得更为迅速了。

## 附 注

关于冯特的生平,见 E. B. 铁钦纳“论冯特”《美国心理学杂志》1921 年,第 32 卷,161—178 页,575—580 页。冯特《经验与知识》,1920 年。除了头两页之外,铁钦纳以为冯特的学问的发展,就是 1862 年他的《贡献》所规定的计划的实践。冯特本人也曾略述心理学的回忆,讨论他的生平的心理学尤较多于客观的事实;但是我们若加以细读,也可推知其到十九世纪末年为止的事略。冯特的一生是安闲无事的学者的生活,不分心于世事俗务。他所有一切引人注意的事情都属于心理的。此外尚有荷尔的记载,见《近代心理学的创始人》,1912 年,311—458 页。这一传记显有不很精确之处,冯特本人也贬斥为“从头至尾为杜撰的”;《经验与知识》,155 页。冯特的美国学生十七人对于冯特的回忆,见《心理学评论》,1921 年,第 28 卷,153—188 页。

冯特于 1861 年在施佩耶尔和天文学家讨论人差方程式,这个讨论的重要尚未写出。见铁钦纳,《美国心理学杂志》,1923 年,第 34 卷,34 页,311 页。铁钦纳曾提起冯特《贡献》第 21 页上的两行附注(引见下),以为非常重要,但关系却不明显。铁钦纳尚未提起冯特本人在 1874 年《生理心理学》第 1 版序言第 5 页中也曾自述此事的重要。

冯特称实验心理学杂志为《哲学研究》,原因何在,可参阅该杂志,1883 年,第 1 卷,615—617 页。

冯特的著作太丰富了,即较重要的著作也不能尽列于此。他的女儿(Eleonore Wundt)曾替他编撰一完全书目,名《冯特的著作》(Wilhelm Wundts Werk),1927 年,刊为“心理学研究院”(“Forschungsinstitut für Psychologie”)丛书的第二十八种。这个书目对于不著名的次要的论文,也概不遗漏,总计五百余种。又列举冯特自 1857—1917 年每一学期演讲的标题。较为易见而略欠完备的为铁钦纳所撰的书目,《美国心理学杂志》,1908 年,第 19 卷,541—556 页。此外还有七种补充的书目,见同杂志,第 20 卷至第 25 卷,又第 33 卷。

本书所述的重要的心理学和哲学的书籍(非生理学的)的各种版本列举 345 如下:

《对于感官知觉学说的贡献》(1858—1862),1862 年。

《论人与动物的心灵》,1863 年;第 2 版至第 6 版,除第 5 版外都有修订,

第2版更大加修订,1892,1897,1906,1911,1919年。J. E. 克赖顿和铁钦纳将第2版译成英文,1894年。

《生理心理学原理》,(1873—1874),1874年;第2版,1880年;第3版,1887年;第4版,1893年;第5版,1902—1903年;第6版,1908—1911年。各版都有增订。第1版独有一卷;第2、第3、第4版各两卷;第5、第6、两版各三卷。

《逻辑学》,1880—1883年;修订版,1893—1895年,1906—1908年,1919—1921年。

《伦理学》,1886年;修订版,1892年,1903年,1912年。

《哲学系统》,1889年;修订版,1897年,1917年,1919年。

《心理学大纲》,1896年;修订版,1897年,1898年,1901年,1902年,1904年,1905年,1907年,1909年,1911年。后又有不改动的五版。贾德将第1版译成英文,1896年,后也略有修订。

《民族心理学》(Völkerpsychologie),卷一,1900年;修订版,1904年,增订为一二两卷;1911年及1912年;卷二,1905—1906年;增订为三四两种,1908年及1910年;卷五至卷十,依次为1914,1915,1917,1917,1918,1920年。

《哲学引论》(Einleitung in die Philosophie),1901;到1922年止,重印八次。

《心理学引论》,1911—1918重印三次。有R. 品特纳的英译本,1912年。

我们可用统计法,研究冯特著作的倾向,虽然我们对此不应太认真。他的女儿列举的书目491项,每项代表任一种著作,由少仅一页起,至《生理心理学》最后版的2353页的巨著。我们若将仅属重印的版本除外,而将每一修订版的页数包括在内,由加法机的计算,可见冯特自1853至1920的六十八年间,在491项中约共写作53,735页。冯特虽有许多只有一页的篇目,但付印的平均页数约当110页,每年约有七次。假如六十八年合共24,836天,那么冯特由1853至1920年,每天约写作或校订212页。这相当于整整六十八年,日夜不停,每两分钟一个字。

关于冯特的心理学及哲学的系统观点的评论也很不少。每一大图书馆总可有十二种以上的关于冯特的德文专题论述。最有用的书为E. 柯尼希,《冯特,他的哲学与心理学》,(W. Wundt, seine Philosophie und Psychologie),1901年,艾斯勒,《冯特的哲学与心理学》,1902年,O. 帕斯柯尼希,《冯特的



心理学》(Die Psychologie Wilhelm Wundts), 1912 年, 也节述冯特的心理学, 但较前两书稍差。李播,《现代德国心理学》, 1886 年, 虽曾论述冯特, 但那时心理学家冯特的生涯尚未过半。荷尔, 前引书, 曾详述冯特的观点, 心理学史也常述及冯特, 此外尚有 H. 霍夫丁,《现代哲学家》(Moderne Philosophen), 1905 年; 英译本, 1915 年, 3—37 页。墨菲,《近代心理学历史导引》第 2 版, 1949 年, 149—160 页, 略及冯特。以上所述没有一种是完满的。冯特的著作分量既很丰富, 他的综合能力又很伟大, 所以对他的任何一个概念的完全了解只能得自多种书籍, 更多种的篇章, 换句话说, 即得自冯特所视为与该概念有关的各个轨迹之内。因为这个缘故, 所以摘要不易。而且丢开论文不说, 上举各种重要书籍的最后版本也共有 13,000 页以上。这些书的日期又不相同, 摘要者如想追述冯特的思想的发展, 就得读前后各版, 而不仅以最后 346 版为限。所以冯特的心理学和哲学至今尚无妥适总结, 是不足为怪的。

冯特的无懈可击, 在于他的著作数量之多, 速度之快。批评家正在捉摸冯特的一个论点, 可冯特在新版中已改变了。他的论敌在冯特许多著作中也不知道究竟攻击哪一本书。詹姆士虽然称赞他的学术探究的能力和范围, 但也抱怨他的过于自信以及下述这个事实: 就是他如果有一个中心的哲学主题, 却也淹没在大量的详尽的论述之中。詹姆士在 1887 年给斯顿夫的信中谈到冯特时写道: 冯特想充当知识界的拿破仑。可惜他决不会有一个滑铁卢, 因为他是一个没有天才的拿破仑, 而且没有这样一个中心观念, 这个观念假如受到挫败, 就会使整个建筑物倒塌的。詹姆士在谈到冯特和他的批评者时说: “正当他们对冯特的若干观点进行条分缕析时, 他在同时却写一本完全不同题材的书去了。你把他象蚯蚓那样切碎, 每一节却仍旧爬行, 他的精神的细长的延髓没有生命的要害之处, 因此你不能立即杀死他。”见佩里,《詹姆士的思想和性格》, 1935 年, 第 2 卷, 68 页, 谈到詹姆士论冯特的这方面和许多其他方面。

关于冯特的系统的性质及其一生可视为《贡献》内所规定的计划的实践, 见铁钦纳,《美国心理学杂志》, 1921 年, 第 32 卷, 161—178 页。冯特的系统和布伦塔诺的系统的对比, 见铁钦纳, 同杂志, 108—120 页。

关于心理系统的要素, 心灵的性质, 心理学和物理学的区别, 尤其是真实论 (theory of actuality), 见冯特,《生理心理学》, 第 6 版, 1911 年, 第 3 卷, 733—738 页。《逻辑学》, 第 4 版, 1921 年, 第 3 卷, 257—265 页。关于真实

论并参看艾斯勒,前引书,40—49页。屈尔佩,《哲学引论》,1895年,或英译本,第23节。一般的,见冯特《哲学研究》,1887年,第4卷,292—309页;1894年,第12卷,149—182页。艾斯勒,29—35页。关于冯特的分析及元素的学说,见冯特,《哲学研究》,1883年,第1卷,473—494页;E. H. 霍兰斯,《美国心理学杂志》1905年,第16卷,499—518页;1906年,第17卷,206—226页。

关于心体平行论,见冯特,《生理心理学》,1911年,第3卷,739—754页。《逻辑学》,1921年,第3卷,249—257页;并参阅艾斯勒,前引书,46—51页;柯尼希,前引书,110—119页。

冯特和他的同时代人选择身心平行论而不采取身心交感论,乃是由于十九世纪的物理学家,通过热工当量的发见已获得了能量守恒的新学说,以为原因和结果的能量是等值的,好像原因能把它能量转换为结果。今天,已经很清楚,最好以休谟的术语来下定义;原因对结果来说是必需的,或足够的,或既属必需,又是足够的,多因作用是自然事件的法则;手持一支实弹的枪,手指拨动扳机是必要的,也是足够的,并不把任何能量传给子弹。由于释放机制而引起的身心交感,不涉及能量的守恒;无疑,现代的身心哲学多数就是这样解释的。

关于心理的因果观及特殊的法则,见冯特,《哲学研究》,1894年,第10卷,1—124页。《生理心理学》,1911年,卷三,755—770页。《伦理学》,1921年,卷三,266—288页。并参看艾斯勒,前引书,51—58页。柯尼希,前引书,103—107页,120—127页,156—160页。读者于此最好复习休谟对于因果性质的讨论(边码109页以下)。关于穆勒及心理化学,边码225页以下,229—231页。

关于联想和统觉,见冯特,《生理心理学》,1911年,卷三,492—554页;参看艾斯勒,前引书,58—69页。关于联想的学说,并参看冯特,《哲学研究》1891年,第7卷,329—361页。关于统觉的学说,并见柯尼希,前引书,127—134页;匹尔斯柏里,《美国心理学杂志》,1897年,第8卷,315—392页。

冯特的感情说的发展见《生理心理学》,前四版的第10章,第5第6两版的第11章。最后两版提倡新的感情三度说,此说先发表于《心理学大纲》,1896年;或英译本,第12至第13节。关于冯特的感情说及其发展,见铁钦纳,《美国心理学杂志》,1908年,第19卷,213—231页。关于三度说,霍兰斯,

前引杂志,1906年,第17卷,206—226页。

本书关于来比锡实验室的工作的评论,系以《哲学研究》上所发表的109篇论文的分析为根据。这些研究几乎全在冯特的亲身指导之下,完成于来比锡实验室之内。有少数研究成于冯特的学生之手,在他们已由来比锡转赴其他大学之后,但是这些论文显然受了来比锡空气的影响。还有少数例外可列举如下:马修斯身在波恩,但是他的研究和来比锡相合作。华许本为铁钦纳由来比锡至康乃耳后的第一个博士学位的候选人。屈尔佩由来比锡转赴符茨堡,杜耳是他那里的学生;马尔比后来也由来比锡转赴符茨堡。

由本书的名单看来,可见在来比锡实验室的初年,受过冯特的训练的重要心理学家为数很多。我不知道冯特的一切学生是否都有记录,但下列名单可将1900年为止所有欧洲和冯特相处的重要心理学家的大多数人名都包括在内。其名姓的先后几都依据他们和冯特第一次相见的时间为序:克勒佩林(慕尼黑),闵斯特伯格(哈佛),勒曼(哥本哈根),朗格(杜平根),屈尔佩(慕尼黑),基希曼(来比锡),墨伊曼(汉堡),马尔比(符茨堡),基苏(都灵),立普斯(苏黎世),斯托林(波恩),克鲁格(来比锡),沃思(来比锡),杜尔(伯尔尼),他结束了十九世纪。

关于来比锡实验室的建立和历史,见冯特的“实验心理学实验室”《庆祝来比锡大学成立500周年节日演讲集》,1909年,第四部分,第1卷,118—133页。

美国采取新心理学,紧靠德国之后,且也溯源于冯特。荷尔访来比锡于冯特的新实验室成立的第一年,且在冯特创办《哲学研究》的六年之后,创设《美国心理学杂志》,是实验心理学史上的第二种杂志。冯特的美国学生为数不少。卡特尔是他的第一个助理员。下列名单,其次序的先后,和前一名单相同,几尽列1900年前的冯特的美国学生:荷尔(克拉克),卡特尔(哥伦比亚),武尔夫(内布拉斯加),佩斯(卡特力大学),斯克里普彻(耶鲁),安吉尔(斯坦福),铁钦纳(康乃耳),威特默(宾夕法尼亚),华伦(普林斯顿),盖耳(明尼苏达),帕特里克(衣阿华),斯特拉顿(加利福尼亚),贾德(芝加哥),陶奈伊(贝洛伊特)。也许读者因美国的名单较无遗漏,而欧洲的名单经过严格的选择,或不免误会,以为比例不正确,所以我们最好提出,向《哲学研究》投登创作论文的122位作家之中,美国只有十三人。





## 近代心理学在德国的建立



## 第十七章 海林、布伦塔诺、 斯顿夫与 G.E. 缪勒

351

一般地说,心理学来得早,心理学家来得晚。对建立新的实验心理学作出贡献的人不自称,或至少在开始时不自称为心理学家。有一个时期,心理学的火炬是由哲学家、生理学家,有时还由物理学家扛着的。洛采替新心理学做了许多工作,但他仍为双料的哲学家。费希纳是一位转化为哲学家的有名望的物理学家,后被封为心理学家可不是由于他自己的选择。赫尔姆霍茨对新心理学的科学地位的贡献几乎比费希纳和冯特以外的任何其他的人为更大,但他算是生理学家,后来成为物理学家。冯特开始时表面上是生理学家,实际上是哲学家,发表了有关哲学、逻辑和伦理学的巨著,称他的实验心理学的新刊物为《哲学研究》。我们承认这些人是新心理学的创始人,但同时还有些人紧随其后,在这个新领域内作出贡献。这些人里面有海林,他是生理学家,是赫尔姆霍茨的经常的对立面,是在心理学内善于支持歌德和普金耶的现象学传统的人;有马赫,他是物理学家,对心理学事实和方法都有很大的贡献,所以后来被称为心理学家;有布伦塔诺,他是牧师兼哲学家,他在新情境内拥护亚里士多德的传统,提出与冯特相反的论点,使冯特的立场更加突出;有斯顿夫,他是洛采的著名弟子,因为他要研究音乐,成为心理学家的哲学家;有 G.E. 缪勒,他是洛采的另一位最卓越的心理学科弟子,后来在哥廷根继承了洛采,主持实验室达四十年之久,这个实验室是继来比锡和柏林之后在德国遵守严格的实

验传统的最重要的实验室。

一般地说，我们可以把费希纳、赫尔姆霍茨、冯特和 G. E. 缪勒看成一组，把海林、布伦塔诺、马赫和斯顿夫看成另一组。第一组主张严格的实验技术，描述的分析和在知觉中的学习的重要。第二组相信现象的描述和在知觉中的先天论（就是知觉对有机体的遗传属性的依存关系）。他们议论得多，实验得少，虽然那是对于思辨的德国人所能做到的阿谀之词。第一组曾被称为硬心肠者（用詹姆士的话来说）；第二组叫做软心肠者。也有人传说，南部德国人在思想上，比北部德国人心肠要软些，也较为和气些。这种区别虽较形象化，但也有例外。斯顿夫虽拥有普鲁士柏林的讲席，而这个讲席“应当”是德国最硬性的讲席，但他在布伦塔诺的影响之下变成了“软性”。马赫虽然支持现象学的描述，但深刻地影响了主要的新冯特派屈尔佩和铁钦纳。冯特和布伦塔诺的对立是显而易见的，但在我们对这个分歧作进一步的讨论之前，最好作如下的详细的考察。

### 埃瓦尔德·海林

埃瓦尔德·海林(1834—1918)生于普鲁士柏林之南靠近德国边疆的一个小镇名叫阿尔格尔斯度夫。他年约十九岁时，考入来比锡学医，在那时，这是培养成生理学家的正确的办法。他在来比锡受了 E. H. 韦伯、费希纳、O. 芬克（他在二十五年后和海林为赫尔曼的《生理学纲要》合著躯体觉的几章）和卡勒斯的教导，卡勒斯是刚到来比锡的一个年轻动物学家。这些人在 1853—1858 年间是海林的实际教师，海林也许还可以自称为约翰内斯·缪勒的学生，因为他受了缪勒著作的启发和指导，却不曾亲受他的教诲——正象许多美国心理学家承认詹姆士为他们的老师，可是他们知道



他,只是通过他的《原理》的绿色精装的两卷。

海林有一个学期和卡勒斯到了墨西拿海湾研究环虫 (annelids)。1860 年他在来比锡开始行医,又为华格纳的临床助手。但是他在十九世纪六十年代的重要成就是科学的。海林大胆地闯入了视觉空间知觉的问题。他的《生理学概论》(Beiträge zur Physiologie)五编都专论视觉的空间知觉的问题,出版于 1861—1864 年。后来他于 1868 年又刊布了《两眼视觉学说》(Die Lehre vom binokularen Sehen)。赫尔姆霍茨和冯特已经在这个领域内积极活动了。赫尔姆霍茨《光学》的首两卷刊行于 1856 年和 1860 年,但是 353 研究视知觉的第三卷发表于 1866 年,因此是在海林的首几卷之后。冯特的有关视知觉的第一部分发表于 1858 和 1860 年,但他的《贡献》的全书至 1863 年才与读者见面,是在海林开始写作的两年以后。海林的几卷是在那一段短时间内的视知觉的权威著作,虽然我们不久就要在海林和赫尔姆霍茨之间进行抉择了。这两位学者的根本对立已开始显而易见了。他们很早就开展争论了——例如关于视限形式的问题。

就在这个时期,海林在视觉空间知觉学说上成为先天论的拥护者。试问视知觉的空间排列决定于先天的秉赋或后天的学习呢?这就构成了十九世纪后期的先天论者和经验论者之间争论的大问题。海林作为一先天论者,发现自己和经验论者赫尔姆霍茨是互相对抗的。海林以为每一个网膜点都赋有三个局部符号,一个表示高度,一个表示左右的位置,一个表示深度。海林为了解释实体镜的知觉,主张这第三个符号可以为正的,也可以为负的。相反,赫尔姆霍茨相信空间形式是在经验中建立起来的,而局部符号的位置则必须由学习而获得。因此,经验论者赫尔姆霍茨追随着洛采和英国经验论的传统。冯特步赫尔姆霍茨的后尘,屈尔佩和

铁钦纳则步冯特的后尘。海林本来没有先天论的思想,后来受了约翰内斯·缪勒的影响,而缪勒则接受了康德的空间的先天直觉的空间论的影响。最后,这个对立可一直回溯到洛克的经验主义和笛卡尔的天赋观念。海林影响了斯顿夫,斯顿夫关于先天论的专刊发表于1873年,为他获取了符茨堡的讲座。这个发展的路线,即先天论的路线今天以格式塔心理学为终点,格式塔心理学以为知觉有赖于神经系统预定的物理属性较多而有赖于继续经验的后获属性则较少。海林和赫尔姆霍茨的分歧还没有充分让位于自然(nature)和教养(nurture)的常相合作而永不分离的概念。

海林以十年的时间致力于视觉空间知觉,以第二个十年的时间致力于色觉。1870年他被召赴布拉格,继伟大的普金耶之后,任生理学讲席,至1895年去职。他的《光觉学说》(Zur Lehre vom  
354 Lichtsinne)分编发表于1872年维也纳学院的科学报告会。全文出版于1878年。这里我们看到了海林和赫尔姆霍茨在色觉学说上的最著名的对立。赫尔姆霍茨采取了托马斯·扬的三种纤维的三色说。海林提出了三种物质的六色说。他在这个学说内假定网膜含有红绿物质,黄蓝物质和白黑物质,每种物质可受刺激而引起两种相反反应的一种如异化(分解代谢)或同化(合成代谢)。异化反应各在三种物质内,产生了白、黄或红。同化产生了黑、蓝和绿——较温和或较少刺激性的颜色。这个学说还有其他许多细节,但是它在今天历史上的重要性在于它在近五十年来代表扬-赫尔姆霍茨说的反面的有力的主张。

1870年海林发表了论记忆为一切有机物质的特性的小册子。这是远在艾宾浩斯用实验法研究记忆之前,甚至在冯特和詹姆士建立心理实验室之前。这篇论文当时常被征引为重要著作,还被译成英文,现在似已过时了。

1880 年,海林论温度觉的部分出现于赫尔曼的《纲要》之内。这里海林提出一种理论类似于他的色觉说。温和冷被视为相反的感觉,产生于相反的反应历程。这个学说是吸引人的,因为我们在温和冷之间所看到的关系同于适应和连续对比(负后象)适用于相反的色觉。这个观点和记忆的理论相似,由于海林的威望盛行了二十年。

1895 年,海林被召赴来比锡,继承了另一伟大生理学家路德维希。他在那里继续探究颜色,创制了许多仪器,用以演示颜色现象,并写作了其他论文。他开始发行他论颜色的专刊《光觉说要义》(Grundzüge der Lehre vom Lichtsinn)的若干篇章,全书出版于 1920 年,是在作者去世后的第二年。海林于 1918 年第一次世界大战结束时去世。

海林除了他的先天论和色觉说以外,还以他的仪器留名后世,有许多较老的实验室还存有这些仪器样品的零件以供展览。例如海林的颜色纸,你可以买得到,还有精制的永不褪色的红、黄、绿、蓝的原色。又如四十种灰色纸,从相当纯黑至相当纯白的。又如海林窗显示出这种优美的颜色对比的效应,这是一个双层的窗,有一层窗采用灰色玻璃,另一层窗用有色玻璃。来自两半扇窗的光的强度可以用滑片控制借以消除光度对比,使色的对比达到最高值。你如果用绿色和灰色的玻璃,观察一条直竿的双重影子,你就看见这些影子在物理上是绿色和灰色,影子各被看成绿色和带蓝的红色,也就是绿色的补色。又如间接视觉的混色器 (the indirect-vision color mixer),这是一个缝纫机式的机构,用以转动色纸的水平的盘形混色器,在混色器上有一屏膜,架在毛刷子上,使它不至于因这个机构而发生太大的震动,屏膜上有一孔可以从孔内窥见混色器。眼睛通过一个圆圈看下去。一个运动着的注视点决定色斑

究竟落在网膜外周什么地方。又如色盲的测验器，被试可在器内观察一管，看到了一个半红半绿的圆形视野。他可以移动反射屏膜，变化这一半的色彩，那一半的光度，或同时变化两半面的浓度。他被告知将两半匹配起来，如果他匹配成功，那么他便是色盲。又如海林的实体镜，是惠斯顿的实体镜的变型。又如海林的两眼混色器，每眼在混色器的纸片上看到一种不同的颜色，通过实体镜的安排将它们复合起来。海林宣称颜色在适当的情境之下将会造成混合而不造成竞争。这些零件都是德国制造的好样品，在为这门新科学赢得“铜器心理学”的名称上起了它们的作用。

但只有注意到海林如何在现象学传统的背景下发生作用时，关于他的说明才算是完美无缺。海林相信感觉存在于意识之内，而意识现象的描述则为心理事实理解的基础。他是一位心理物理学家，曾与费希纳共同研究，但是他不相信繁杂的方法。他隶属于歌德和普金耶的传统，歌德深信训练有素的观察所能看到的现象，普金耶是另一著名的生理学观察者，他把他论视觉的书奉献给歌德。为海林作传者有一个人说过，“他在自然科学的先进者的观点中采取了歌德的观点。”我们如果向前看，便可见海林的信念如何仍见于格式塔心理学家之中。当他们信赖现象学描述的可靠时，当他们安排关键性的实验去证明他们的原则而不从自然抽取事实，他们就是按照海林传统进行工作的，这不仅因为在他们和海林之间在基本价值上的这个类似性，而且因为当他们不止一次地驳斥赫尔姆霍茨时，他们实际上在企求海林的赞许。

### 弗朗茨·布伦塔诺

弗朗茨·布伦塔诺（1838—1917）生于来因河岸上的马林贝格，其祖先为意大利人，定居已久。布伦塔诺幼时志为牧师，十六

岁,开始受专业的训练。他先赴柏林研究哲学,特伦德伦伯格使他赏识亚里士多德,他便终身受到亚里士多德的影响。一两年后,至1856年,改入慕尼黑大学,受教育于多林格,多林格系天主教派的史学家和神学家,后因批判教会,致被开除教籍。这个事实颇可注意,因为布伦塔诺后来也与教会发生纠纷。最后,他赴杜平根求学,1864年得哲学学位,因完成其十年来预备的研究。同年受命为格拉茨地方的牧师,进入多米尼克派的寺院。在1862年时,他曾发表一文讨论亚里士多德的“存在”一词的多重意义,且以此文贡献于特伦德伦伯格。

1866年,布伦塔诺离开寺院,转任符茨堡大学的讲师,在符茨堡七年,其生平的两重难关,前一重即在此度过。他讲授哲学,发表论文六篇讨论教会内的科学的发展及亚里士多德的哲学。斯顿夫比布伦塔诺小十岁,在符茨堡为布伦塔诺的学生,有一年之久(1866—1867)。其后,布伦塔诺乃遣斯顿夫赴哥廷根就学于洛采,以求取博士学位,但是斯顿夫取得学位后,复回符茨堡修学两年(1868—1870)。因为布伦塔诺的关系,柏林大学的实验室终于受到了亚里士多德的间接影响。

布伦塔诺在符茨堡任讲师时,天主教教会内对于教皇无过说发生了争论。布伦塔诺在1869年发表一文否认此说,这篇文章写得很好,以致他成为教会内的自由党的学术上的领袖。1872年,原任牧师的布伦塔诺升任哲学额外教授,但是不幸那时教皇无过说为教会所接受。自由党失败了,布伦塔诺势难立足,因为他向所疑虑之事,至是已看得明白了:就是,忠于教会和忠于学问的研究是可以互相冲突的。布伦塔诺在此进退两难的当儿,取慎重的态度,作勇敢的行动;1873年3月,他便以曾受任为牧师为理由,辞去符茨堡教授之职;至4月间复辞牧师职而去。

次年,布伦塔诺既脱离了教会和大学,乃写作其名著《经验观点的心理学》(Psychologie vom empirischen Standpunkte),刊行于1874年。书仅一卷,计共三百五十页,原为二卷的首卷,虽然第二卷永未行世。此书之所以称为“经验的”,因为布伦塔诺说,“只有经验影响着我,好象情人一样。”这是代表一个哲学家倾向经验而背弃武断的趋势。这不是实验心理学,但欲以系统的解释,求一个“只此一家”的心理学,而推翻当时流行的许多心理学。因此,布伦塔诺对于穆勒、培因、费希纳,洛采及赫尔姆霍茨都曾在他的序言中加以论列,但屡对他们表示不满,崇奉他们的研究,而驳斥他们的结论。冯特的《生理心理学》的前半部已刊行于1873年,布伦塔诺也曾屡加征引。他可不赞成科学心理学就是生理心理学;他以为冯特只在名称内重视方法而已。由他看来,心理学是一科学,但是这个科学可不必冠以另一形容词,而限制其意义。

1874年在心理学史上是重要的一年,因为布伦塔诺的书及冯特的《原理》的第一版都刊行于此年。这两部书都欲定新心理学为一科学。但是其相异之点较其相似之点更值得我们的注意。布伦塔诺的心理学为经验的,但不是实验的;冯特的心理学则为实验的。因此,布伦塔诺的方法为思辨的,冯特则志在叙述,虽也尝  
358 出人意外而降为思辨的,读了前章定可明白。布伦塔诺以意动(psychical act)为中心而组织起来他的系统;冯特的系统则以感觉内容为中心。关于意动,我们不久便欲作更详细的讨论了。

布伦塔诺辞退两职后,虽大有闲暇以从事于《心理学》著述,但他那时方仅三十六岁,深知其学术的能力,自不愿和教会及大学两无关系,更不愿没有正式的机会,以促进“人群的较高的利益”,他曾自称,这就是他的使命。洛采对于布伦塔诺的不幸甚为关心,布伦塔诺以洛采的推荐,在1874年,以普通人的资格,就任维也纳大

学的哲学教授。此后他讲学六年卓有成效,影响很大。值得注意的是:就在这个时期,年轻的弗洛伊德方二十余岁来听布伦塔诺的课,甚至为布伦塔诺承担将约翰·穆勒的某些著作译成德文的任务。

布伦塔诺的生活的第一度难关,在 1874 年解决,到 1880 年,发生了良心上的第二度难关。布伦塔诺和一女天主教徒发生恋爱,她在奥国不能和曾任牧师的人互订婚约。因此,布伦塔诺复辞去教授职,这次是为了取得萨克森籍公民的资格。其后他就在来比锡结婚,婚后即回维也纳,复任讲师于大学。凡此各事都发生于 1880 年终以前。

1894 年,他的妻子去世。布伦塔诺悲痛之余,体弱多病,因复辞去教职。他的两眼患病甚剧,几至失明。他在瑞士及意大利,一年多以来,屡次迁移。至 1896 年,终卜居于佛罗伦萨。此后隐居生活的十九年都致力于著述,以哲学为对象者多,而以心理学为题材者较少。他的眼病日益加剧,1903 年虽动了手术,也未奏效。然而不健康没有减弱他的事业心和勇气。1915 年他离开佛罗伦萨,移寓苏黎世,因为他主张和平,而意大利则已加入欧战。在苏黎世他的身体更趋衰弱,1917 年患盲肠炎去世,终年七十九岁。

很明显,布伦塔诺只是以个人为主,冯特则在某种意义上说代表一个学派,而这个学派则半以研究的起劲、著作的丰富为特点。<sup>359</sup>冯特是第一个专业的心理学家。布伦塔诺则不是一个专业的心理学家。他是一个勇敢的理想主义者,以自由研究真理为自己的任务。他的写作分量不多,终身只有三十八种著述,而此三十八种之中,只有八种对于心理学是重要的。第一种就是他的名著《心理学》,写作于符茨堡及维也纳两地。从此之后,再过了二十年之久,才复有严格的心理学的作品。在他最后离开维也纳的不久之前,又写了三篇文章,讨论视觉的错觉,颇引起时人的注意,因为那时

对于错觉的兴趣方登峰造极。他卜居于佛罗伦萨之后,1896年,在慕尼黑大会中宣读其关于感觉学说的论文。1905年复发表一文以讨论音的性质。1907年,他的第二部心理学著作《感觉心理学》(Sinnespsychologie)刊行于世,此书虽小,但也重要。1911年,他复印行一本有同等重要性的书《心理现象分类》(Von der Klassifikation der psychischen Phänomene),这是他的《心理学》的附录,或也可视为他的《心理学》第二卷的代用品,可是印行已迟延了三十七年了。

布伦塔诺对于心理学所以有相当的影响,部分由于他的人格,部分由于他所发表的少量著作都极深刻而有力,部分由于他以亚里士多德的观点讨论近代心理学。因此,近代德国经验心理学有一半是他所创始的,可是他的心理学不是彻底的实验的,我们可称之为意动学派。

布伦塔诺生值实验心理学已经产生的时候,可不是一个实验者,因此,我们只须再将他的意动心理学的性质约略一述,以期后来能够了解实验派对于意动心理学的调和。

我们已知道“经验”心理学不是“实验”心理学。布伦塔诺虽尊重实验的结果,但以为侧重实验便不免太看重了方法,而迷失了主要的问题。就这个观点而言,他有近于詹姆士,而与欲解释经验的一切哲学家也约略相似。这也许是一种气质的差异:实验的工作  
360 系将眼光暂时集注于细节详目,哲学家要对自然作大体的解释,所以就没有那个耐性。譬如布伦塔诺讨论视觉的错觉,也很愿画出旧的错觉说明的新图形,以就正于读者的经验:这是具体的经验法,或决验法(the experimentum crucis)。然而布伦塔诺从未用心理物理法在各种不同情境之下以测量错觉的总值;这也许可算是实验法,对于所欲研究的各点,可产生更精确的结果。决验法依附于



辩论，因此每易降为经验法的一部分。系统的实验可产生明确的报告，所以是实验法的必要条件。

一个心理学系统的基本的检验，就看那创此系统者如何区别心理学和物理学。布伦塔诺以为心理现象以有内在的客观性 (immanent objectivity) 为特征。现象涉及一种内容——针对着一个客体，并有意地使那客体附丽于其内而存在时，便说是有内在的客观性。我们要了解这些话的意义，须先将心理的现象当做意动。我们看见一种颜色的时候，这颜色的本身可不是心理的。这个看，这个意动才算是心理的。但除非有物可见，否则这个看见便无意义可说。意动常含有一个客体，涉及一种内容。因此，作为看的意动的内容的颜色，系有意地使它内存于意动。所以一个心理的意动不是自己包含着自己的，但有意地包含着一个客体于其内；这就是说，它以有内在的客体性为特征。反之，物理的现象是自己包含着自己的，因为它们不在其外涉及一个客体。肤浅地说，心理学和物理学的区别似乎是意动和客体的区别；但是在基本上，这个区别是，心理的意动系另有所意或另有所及的，反之，物理的现象则为自足的。

我们要知道物理学和心理学所以如此关联的缘故，乃因心理的意动所涉及的为物理的内容。尤有进者，布伦塔诺将冯特所视为心理的内容，都改属于物理学。譬如“我看见一个颜色”。颜色之为感觉可不是心理的，而就其本身而言，乃为物理的，虽然它在意向内附丽于“看”的意动而存在。

我们已知道在前几章内，物质的问题，在联想主义者的手里，<sup>361</sup>变成了知觉的问题。现在到了布伦塔诺手里，客观涉及的问题便不复为一独立的问题，因为一切心理现象都涉及内容作为其根本的性质的一部分。

布伦塔诺将意动分为基本的三类：观念的意动（如感觉的活动[sensing]，想像的活动[imagining]）判断的意动（如承认的活动，拒绝的活动，知觉的活动，回忆的活动）及爱恶意动的心理现象（如感情、愿望、决断、意志、欲望等活动）。一个意动的客体或对象也可作为另一意动，这另一意动可不必改变其性质，然后才可为一个意动的对象。这便产生一个错杂的系统了，但我们于此可不必详加讨论。

十九世纪后期和二十世纪早期的系统心理学的分歧在于意动和内容，也就是在于布伦塔诺和冯特。布伦塔诺得到了古代的支持，冯特满足了近人的发明。斯顿夫以研究内容开始其专业的生涯(1883,1890)，然后把它们转交给现象学，而专注于布伦塔诺和意动。屈尔佩也初为内容心理学家(1893)，但是他对思想的实验所得到的相反的结果使他转向布伦塔诺，而终止于半内容半意动的二重心理学(1915)。那时还有其他二重心理学家如威塔塞克(1908)和梅塞尔(1914)。沃德在英国加入布伦塔诺的阵线(1886, 1918)，麦独孤(1923)面对屈尔佩的歧路，终于创立了策动心理学，而这个心理学就是他取自沃德的布伦塔诺的意动的实质。

感觉是大家最熟悉的内容，一般地说，心理学家用心理物理法测量感觉(内容)较易于用同样严格的方法处理意动——也就是屈尔佩所描述的只能用内省观察的稍纵即逝，难以理解的意动。我们不难知道实事求是的实验家，即采用仪器确定两种变量的函数关系的学者偏爱内容心理学，而空谈实验，竞逞思辨，依靠个人经验的学者往往滑入意动心理学，把感觉移交于没有明确界说的叫做现象学的那门学科。

的维森第特村。他的父亲是省城内的一个医官，他的外祖父又以法医为职。外祖父告老后，退居于斯顿夫家内，在斯顿夫考入文科中学之前及其后，都由此老人承担他的教育之责。他教斯顿夫读拉丁。医生来访者很多，有三人，斯顿夫后来知其为大学教授。斯顿夫因此常与医学及自然科学相接触。但音乐尤为他所酷嗜。七岁开始学习提琴，十年之间更学熟其他五种乐器。十岁时开始作乐谱，且复为三人合唱的圣乐，作谱填词；十一岁后，入文科中学肄业四年。其后因家庭迁居于阿沙丰堡，乃改入该处文科中学，重复肄业二年。所以，他从一岁至十七岁都受正常的教育，家庭的环境则充满着科学和音乐的气氛——而尤以音乐为最。

1865 年，斯顿夫考入邻近的符茨堡大学。他虽酷好音乐，但不能考取音乐学位。他在第一学期试习美学，因此乃引向哲学；第二学期专治法律，以期谋一职业，而以余暇从事于音乐。第二学期之末，布伦塔诺入符茨堡为讲师。斯顿夫羡慕布伦塔诺的人格刚毅和思想的敏锐，从那时起，斯顿夫成为布伦塔诺的弟子。布伦塔诺对他自己的思想要求严格。斯顿夫开始受到了严格思想的训练。那时布伦塔诺方欲求基督教的哲学和宗教的复兴，斯顿夫有四年之久都以这个观念为其主要的动机。布伦塔诺主张科学的方法为真正的哲学的方法，所以他的弟子斯顿夫在化学实验室内肄习科学，甚而至于使房子起火，因为据斯顿夫说，“我的才能不在于手指的技巧”。（科学的十九世纪产生一种在科学内求方法的哲学，少年哲学家肄习科学，不是因为志在实验——他们决没有实验的精神；他们都是哲学家——乃因为要实现这个哲学的方法的信仰。） 363

斯顿夫从布伦塔诺一年；后被他的新老师遣从洛采在哥廷根以求学位。斯顿夫所追随的是哲学家的洛采，可不是心理学家的

洛采。那时《医学心理学》已出版了十五年，洛采的《小宇宙》也已经脱稿。他对于斯顿夫若父之于子，更彻底地使他研习知识论。斯顿夫又治科学，从迈斯纳研究生理学，而从韦伯的兄弟威廉·韦伯研究物理学。1868年的夏季，考取了博士学位。

此后斯顿夫复回符茨堡研究二年。他仍受布伦塔诺的新基督教说的支配；那时布伦塔诺正撰文否认教皇的无过说。斯顿夫复治神学及经院哲学，至1870年乃复赴哥廷根为讲师，撰一论文以讨论数学的公理——这个问题，赫尔姆霍茨也曾用以拥护其经验说而反抗康德的先验说。

斯顿夫在哥廷根任讲师三年。他更深知洛采。韦伯由来比锡来访哥廷根，在斯顿夫的皮肤之上，演示感觉的受纳器，于是斯顿夫得识韦伯。他又于来比锡遇见费希纳，那时费希纳方致力于美学，在实验黄金分割(the Golden Section)时，斯顿夫乃为费希纳作一个观察者。他曾在私人的小乐队内演奏大提琴。他欲为实体的概念作一批判性的历史研究，但无所成就而止，至1872年，又欲研究空间知觉的起源。这个企图很有成绩，1873年春，斯顿夫刊行其第一种心理学的书籍《论空间观念的心理起源》(Ueber den psychologischen Ursprung der Raumvorstellung)。这是一个先天说(海林的先天说自从1864年以来，已流行于世)，以为颜色及展延性同为视觉的原始的部分内容。这部著作的出版适逢其会，因为那时有五个哲学讲席出缺，斯顿夫以此为求一较好位置的根据。364 他在维也纳失去机会，但在符茨堡则成功了。布伦塔诺既经辞职，便同洛采合力保荐斯顿夫。因此，1873年，他三次进入了符茨堡，但是这次则往任教授。他在哥廷根的最后一年中，G. E. 缪勒也为洛采的一个学生，然而斯顿夫和缪勒似未有所接触。

斯顿夫在此后二十年间，屡易其地。他在符茨堡六年，在布拉

格五年,在哈雷五年,在慕尼黑五年,至 1894 年乃转入柏林。

斯顿夫在符茨堡时更致力于心理学,但也不离开哲学。哲学仍为主科,但假使科学可供哲学以方法,斯顿夫便以为研究科学的心理学,或可有贡献于哲学。他在这个观点上依旧追随布伦塔诺,布伦塔诺的《心理学》现在也已经出版了。因此,斯顿夫乃有意于联想心理学,尤其是穆勒的联想心理学,他以为可利用这个学说以解决实体的概念。但是他不久即为音乐的嗜好所支配了。前十年来他爱哲学尤甚于音乐,但是现在则以为研究音乐心理学可为治哲学的帮助。1875 年,他著作《音乐心理学》(Tonpsychologie) 始有意于心理的实验。那时斯顿夫希望以数年光阴研究音调及音乐心理学,结果终身专治此学,那是出了他的预算之外的。推原其故是因为斯顿夫对于音乐的先天的爱好和对于哲学的习得的爱好,于此可有一调和的办法,矛盾解决之后,他乃更卓有成效地进行著作。他在符茨堡出版虽不多,但他的有关音乐和音调心理学的伟大工作已策源于此了。

1879 年,他复以布伦塔诺的支持,改任布拉格大学教授,以接替福尔克曼,这个福尔克曼在 1856 年间著有《心理学课本》(他属于赫尔巴特派,费希纳的生理学的朋友福尔克曼乃另为一人)。马赫和海林也方在布拉格,斯顿夫与马赫以学问相接触,与海林则以友谊相交结。詹姆士读斯顿夫的关于空间知觉的书,乃于 1882 年访斯顿夫于布拉格(后复访问他于慕尼黑),从此之后,他们二人便开始作友谊的通信。詹姆士受了斯顿夫论空间知觉的书的吸引。斯顿夫虽深憾实验室设备的缺乏,但继续写作他的《音乐心理学》, 365 终于刊行其第一卷于 1883 年。

1884 年斯顿夫渴欲返回德国,转任哈雷大学教授。不久之后,布伦塔诺介绍胡塞尔往见斯顿夫,先作斯顿夫的学生,后乃升

任讲师。斯顿夫那时乃开始其对于原始音乐的研究，但其主要的工作系完成其《音乐心理学》。此书第二卷讨论音之混合，斯顿夫对于音之混合的著名实验都详述于此，所以在历史上，较第一卷尤为重要。斯顿夫在大学内没有设备，乃以教堂中的乐器作试验的工具。他虽发表不多，但仍坚持工作。

1889年，斯顿夫移任慕尼黑大学教授，这是他任教的第五所大学。他于是可算有一实验室，虽然是一个很小的。一个小房间，位置在顶楼上，室内放置若干音叉，可为斯顿夫星期日演讲之用。他又由一个物理学院的管门者手里，购进一个由音叉合成的钢琴，将钢琴拆开，乃得有一组音阶各相连续的音叉。这些音叉帮助他完成其《音乐心理学》，第二卷因得出版于1890年。

同年斯顿夫对于洛伦茨的音之距离的研究详加批判。洛伦茨前曾在来比锡和冯特共同研究，冯特且于其《生理心理学》的最新版中，采取这种研究的结果以为己有。因此，冯特和斯顿夫乃大起争辩，发生了激烈而尖锐的争论。各发表意见三次。这个论战自然以斯顿夫批评洛伦茨为始，但将论战变成为人身攻击的则为冯特。斯顿夫专恃其关于音乐的思辨，冯特则以仪器及心理物理法所得的实验结果为根据，论战的发生似即由于此。冯特以为凡得自没有成见的，受慎重控制的实验情境者应当是正确的。斯顿夫的答辩则以为实验室所得的结果若显然和音乐专家的经验互相冲突，那么这些结果必然是错误的。斯顿夫反驳了冯特对于他人身的攻击，而耿耿于怀。

1894年斯顿夫转任柏林大学教席，乃终止其在学术上的不安定的生活。艾宾浩斯曾在柏林任额外教授，创立一个实验室，不知为了什么原因，不能升任，乃即于斯顿夫就任之后，改就布雷斯劳大学教职。于是，斯顿夫受到了德国的最出色的任命。就事实论，

冯特为第一流的前辈的心理学家。他的著作已甚宏富；他又创立了第一所领先的实验室，他的《哲学研究》杂志已行世很久，而在冯特的系统之外的心理学家，方在艾宾浩斯的领导之下，创办《心理学杂志》(Zeitschrift für Psychologie)。有人说伟大的、有影响的赫尔姆霍茨反对冯特在柏林的任命。无论如何，结果斯顿夫得任柏林大学的讲席，他于是有一个小实验室，及一个伟大的前途。他复自觉已生活于地球上最能欣赏音乐的都市之中，而执教于德国的最有学术刺激的大学之内。

斯顿夫有了这个变化之后，促进了心理学的造诣和多产。此后三十年间的出版物较其前三十年增多五倍。他的活动很多——“有时真太多了”，他说。实验室也由三间陋室扩充而为一大型的重要的机构。他又和立普斯在 1896 年同任在慕尼黑召集的国际心理学协会主席，国际心理学协会举行过十二次，在德国只有此一次。1897 年，他被邀请研究一个四岁的超常儿童，这个研究和其在数年后对于音乐的超常儿童的研究约略相似。1900 年他和他人共同创立柏林的儿童心理学协会 (Verein für Kinderpsychologie)。那时他已有意著《音乐心理学》的第三卷，但先开始写作《论声学 & 音乐科学》(Beiträge zur Akustik und Musikwissenschaft)(1898 年及其后)。1900 年，他始创录音档案室以记录原始的音乐，这个事业的发展尤多属冯·霍恩博斯特尔之功。1904 年，他复分心于研究一聪明的怪马，据说此马能揣测人们的思想，反应驯马者的无意识的运动。1907—1908 年，他荣任大学校长。1921 年退职，由 W. 苛勒继其任，至 1923 年不复教书。1928 年在庆祝他的八十岁寿辰时，以其半身像奉赠大学。斯顿夫于 1936 年圣诞节去世。

审察斯顿夫的著作，关于音调和音乐问题的文章几占全数。

所以他对于心理学的专门的贡献系以一小范围为限，而心理学受  
367 惠于他的也较受于他人者为少。他在较一般性的方面对心理学发  
生最重要的影响。

他的影响显然是由于他所占据的地位而增加，但是他的地位  
则确实是由他的才能而取得的。斯顿夫从未忘记了布伦塔诺所给  
他的锐敏思想的训练(虽然冯特不承认其为然)。斯顿夫虽未尝有  
心理物理学的著作,但关于心理物理学的概念的修订,斯顿夫也有  
重要的贡献。他的心理物理学多见于他的《音乐心理学》的第一  
卷。他对于注意的学说及其对于其他一般问题如练习,疲劳,分  
析,比较,代替等的讨论也都见于此卷。他对于数学的概率的论文  
发表于1892年,尤足表显示他的博学。他有一个重要的学说,以  
为感情就是附丽于他种感觉之上的感觉,1907及1916年对于此  
说力加拥护。他又于数年之前(1899)反对詹姆士—朗格的情绪说。

比这些更加重要的(自然是除了音及音乐的研究之外),是斯  
顿夫在系统方面的贡献。1907年他发表了两篇论文:即《现象与  
心理机能》(Erscheinungen und psychische Funktionen)及《论科学  
分类》(Zur Einteilung der Wissenschaften)。这些论文的内容固然  
不是实验的事实;但是斯顿夫对实验心理学的影响,是由于他以布  
伦塔诺的烙印打在柏林实验室之上。实验心理学和系统心理学的  
关系是不能互相脱离的。

在未讨论这两篇论文之前,我们首先要知道现象学(phenome-  
nology)那时已经诞生了。斯顿夫在哈雷时的学生和助教胡塞尔  
以其《逻辑研究》(Logische Untersuchungen)一书(1900年及其后)  
创造了现象学,且复以此书贡献于斯顿夫。胡塞尔在未从斯顿夫  
之前,曾为布伦塔诺的弟子。他终身致力于现象学的发展,现象学  
是要以本质的审察法(method of immanent inspection)研究纯粹



意识的一门学问，胡塞尔及其他各人从未认为这个现象学是任何人的心理学。胡塞尔对于心理学，则追随布伦塔诺之后，定心理学的界说为研究心理事实（即经验或意动）的经验的科学，意动则指向物质的事实（非经验的），即为物理学所讨论的对象。心理学本不是胡塞尔的主要兴趣，但是他用不同的方法，得到布伦塔诺所曾有的见解，而学者则以绝非胡塞尔的方式，称这个见解为现象学。推原其故，乃由于现象学一词和胡塞尔的学说都已产生于世，而盛行于柏林。其后屈尔佩在符茨堡，乃将这些见解纳入他的意动及内容的二重心理学之内。屈尔佩的这些见解或许直接得自胡塞尔，但也有人以为约当斯顿夫刊印那两篇论文的时候，K. 彪勒适由柏林赴符茨堡，因将这些见解转告屈尔佩。 368

斯顿夫在这种环境之下，从事于直接经验的分类；他区分为主要的三类如下：

（1）第一为现象，感觉及意象的资料，如音，色，及意象，组成了现象学的对象。现象不是物理学的资料，现象学因研究这种初步的经验材料，所以乃是物理学及心理学的人门的科学（Vorwissenschaft）。（这是斯顿夫的现象学，不是胡塞尔的现象学，它们除了名称以外，是有所不同的，胡塞尔的现象学是以本质审察描述纯粹的存在。）

（2）其次为心理的机能（psychical functions），如知觉活动，组合活动，理会活动，欲望活动，意志活动。这些机能等于布伦塔诺的意动；这两个名词几乎可互相通用：布伦塔诺及胡塞尔讲意动，斯顿夫及屈尔佩讲机能，心理学研究心理的机能，而以现象学为入门的学科。

（3）第三类为各种关系，属于关系学（logology），也是一个入门的学科。关系常为心理学所难解决的问题。它们似也直接进入

经验,但又和感觉不同;所以元素主义者往往不知道可否要另列关系的元素。斯顿夫置关系于经验之内,且复为它们另列一项。它们在认识论上显然也和现象相同,前于机能而存在,所以关系学也应为心理学的入门的学科。

(4) 最后尚有内在客观性的问题。布伦塔诺曾以现象为意动的客体(或对象)。譬如就我看见红色这个情境而言,红色似兼为一种现象,而又是有意地存在于意动之内。但就我喜欢红色这个情境而言,红色之为现象便不复如此明了了。现象的独立的存在  
369 似乎排除其有意的“内部存在”(“inexistence”),这不仅因有形式上的理由,且也是实际的经验的事实。因此,斯顿夫乃为机能的内在的对象另列一项,而称之为结构(Gebilde),因而另有一特殊的认识的入门的学科,叫做结构学(eidology)。

后两类利在没有困难;前两类本身自有兴趣。据这个分类说来,我们或可戏称冯特为现象学者,布伦塔诺为心理学者,斯顿夫则就音乐心理学的内容而言,可称为现象学者而兼心理学者。就其为音乐的心理学家而言,则他的现象学者的成分又多于心理学者的成分,虽然这些名词,就其现在的涵义看来,便未免可怪了。可是,这个区别也有其便利,利在兼给意动和内容以地位,因此,乃得为屈尔佩,威塔塞克及梅塞尔的二重心理学的基础,因为屈尔佩等后来要兼留这两种资料于心理学之内。

斯顿夫在所有这种讨论中,从未放弃其经验论的思想习惯。读者若不懂一个心理机能和一个现象的区别,斯顿夫便给他许多实例以说明它们的独立的变化。譬如一个未经注意的现象若本身没有变化而为人所注意,一个音乐的合奏,一个混合的触觉或混合的味觉若为人所分析,那就是机能变而现象不变。又如房间在薄暮时,逐渐变暗,可没有人注意其变化,或如感觉不断地变化,而我

们只能注意其突然的变化,和最小可觉差的差距的变化,那便是现象变而机能不随之而变了。

由此看来,斯顿夫在形式上和意动学派站在一起,将感觉的现象排斥于心理学之外,而改列入现象学之内,然而在实际上,他所做的和他所说的适得其反:他引入现象学于心理学之内。第一,他使现象和意动并列成为合法的研究对象。第二,他从未丢开现象学,因为他对于这门学问太有兴趣了;他无论怎样说,当世总认他的兴趣系在于心理学,如同他自己在 1883 年及 1890 年所承认的一样。所以斯顿夫在法兰克福及其后在柏林的学生,创始一种为新格式塔心理学的根据的实验心理学,那是毫无足怪的。

斯顿夫在实验心理学上的重要还有另一个理由。他以其学生之力,使心理学受其影响,有些学生比他更勤于实验。但就此点说,他的势力远在冯特之下,因为冯特就任于来比锡,在斯顿夫就 370 任于柏林之前,几约有二十年,更因为冯特创始一正式的实验室,比斯顿夫又较早十五年。在斯顿夫离开慕尼黑之前,冯特的学生已经很多,且都已任教于各大学。美国也受冯特的领导,因为当美国学生出国研究心理学的时候,来比锡已获得新的非哲学的心理学实验室的名誉。当斯顿夫就职于柏林的时候,美国学生已经在本国的一些受过来比锡训练的其他美国人手里,接受其哲学博士的学位。

斯顿夫原也有学生,但因就职于柏林较晚,以致不能使柏林成为实验心理学的圣地,象冯特的来比锡一样。马克斯·迈耶在未到美国之前,或许是斯顿夫的考取柏林博士学位的最早的一个学生。斯顿夫尤称道其助理 F. 舒曼和 H. 吕普。艾宾浩斯死于 1909 年,弗里德里希·舒曼(1863—1940)接办《心理学杂志》,所以是一个重要的人物。缪勒于 1881 年执教于哥廷根时,舒曼赴哥廷根考

取学位,留校至1894年;后来在斯顿夫就职于柏林时,赴柏林而为斯顿夫的助手,任职十一年,乃改就任于苏黎世,后复迁任于法兰克福,自1910年至1929年退休。汉斯·吕普(1880—)因巧于制造仪器,也为心理学家所熟知。

苛勒和考夫卡都是斯顿夫的学生。考夫卡因“论节奏”的论文而获柏林大学学位。苛勒的第一篇研究论文就是《声学研究所》,他们两人都不甚忠于斯顿夫,斯顿夫对他们的影响也就很小了。但只有一点例外,就是斯顿夫和格式塔心理学家都相信知觉问题的现象学的研究。1910年苛勒和考夫卡在法兰克福都受了惠太海默的精神的感染,惠太海默刚到那儿,开始其关于视见运动的实验,导致了格式塔学派的建立。惠太海默是屈尔佩的学生,但屈尔佩和那时任教于法兰克福的舒曼,都不是这个新学派思想的创始人。后来,苛勒于1921年继承了斯顿夫的职位,而惠太海默已在1922年受任为柏林大学额外教授,新格式塔学派的中心看来已转  
371 移到斯顿夫实验室,但斯顿夫对此则很少贡献。格式塔的思想诞生于法兰克福,然后在斯顿夫退休时,才在柏林开花结果。

总之,斯顿夫原为一个哲学家;他是为哲学的兴趣而成为心理学家的。他有音乐家的禀赋,而又以这些兴趣服务于心理学。他为一实验者,乃是由于哲学的信仰,而非由于气质使然。所以他有二十五年自恨没有实验室的设备,一旦有了,却又将自己所殷殷期望的技术方面的工作转授于舒曼和吕普,虽然他仍长期耐心地从事声音的实验。他的位置是柏林实验室的主任,因此,乃致力于促进实验心理学的事业,如录音档案室的建立、儿童心理学协会的创办。但就其个人说来,他仍旧是创立一个赞助实验主义的意动心理学系统的心理学理论家和音乐心理学家。

### 格奥尔格·埃利亚斯·缪勒

格奥尔格·埃利亚斯·缪勒(1850—1934)生于距离来比锡不远的萨克森的格里马。幼时在格里马的侯立学校受一种人文主义的教育,包括很少的数学或科学。然而他必定对哲学有偏爱,因为他受这个教育到年仅十五岁时,就已经养成了哲学的兴趣。这个兴趣的起源则由于读歌德的《浮士德》,拜伦及雪莱的诗,和爱德华·扬的《夜思》(Night Thoughts),此书在一世纪前甚为风行,因此,译成了德文。缪勒从此变成了一个青年哲学家,并略带一点神秘主义的色彩。但是他因读哲学诗人、戏剧家、批评家莱辛的著作,从这个神秘主义中解放出来。缪勒从莱辛那里学到谨严的思想的价值,和斯顿夫所受于布伦塔诺者相同,而这个思想的习惯乃为他一生突出的特点。

在来比锡文科中学肄业半年之后,缪勒乃升入来比锡大学,研究哲学和史学,哲学是他所嗜好的,史学则欲以为将来教书之用。那时是 1868 年,冯特在海德尔堡方开始其生理心理学的讲演。缪勒在来比锡时深受德洛比歇的影响,治赫尔巴特的哲学。1869 年,转入柏林,随柏林大学的著名史学家研究历史,在博物院内研究考古学及艺术史,从波尼兹及特伦德伦伯格研究亚里士多德的哲学,特伦德伦伯格在十四年前曾引导布伦塔诺,使他成为亚里士多德派。那时缪勒的情感虽暂倾向于史学;但读了洛采的著作后,又转以哲学为其主科。斯顿夫前曾以爱好音乐和哲学而取舍难定,只是到了后来,才知道如何利用后者以服务于前者。缪勒固然也愿以史学为哲学的先行学科,但是他终不敢如此断定,因为当时学者都相信自然科学和数学乃为哲学的适当的基础,这是我们已经知道的。科学和历史在缪勒心内的争衡,诚如他自己所称,常迟延至

“夜深始息”。这个争衡，奇怪得很，因普法之战而解决。缪勒弃其所学，投身为志愿军。由二十岁的青年看来，军队的生活乃是愉快的休假。退出军职之后，似觉史学太窄，不足实现其所期望，乃立即转治自然科学，特别是赫尔姆霍茨的《生理光学》，此书乃给他以论文的题材。

因此，缪勒于 1871 年复回来比锡，1872 年春，转赴哥廷根，就学于洛采度过了一年。从前他在柏林时以读洛采的著作，乃专致力于哲学，此时洛采乃为他的一个亲密的私人朋友，对于缪勒的思想有很大的影响。缪勒以读莱辛的文章而始受精密思想的训练，此种训练现已完成，他更主张哲学应造基于科学之上。斯顿夫比缪勒大两岁，那时是他在哥廷根的最后一年，但与缪勒很少接触，这是我们已经说过的。1872 年终，缪勒乃以其论文《感觉的注意学说》(Zur Theorie der sinnlichen Aufmerksamkeit)，而获取博士学位。

叙述实验心理学史的时候，我们要记得(假使我们说实验心理学在 1860 年为费希纳所创始)，它不是立即生长的。在十九世纪六十年代，我们有大量的心理学实验，多成于生理学家之手。但是心理学则为哲学家所有；他们相信哲学及心理学应有赖于科学的方法，但是他们虽抱有这个信仰，他们可没有把自己培养为实验者。他们可能是良好的经验论者；他们可能利用他们所能获得的科学的结果，也能侧重经验而否认纯粹的理性。因此，由科学到实验心理学系取径于经验心理学。1873 年斯顿夫发表其空间知觉的先天说，同年缪勒也刊布其讨论感性注意的论文。这些都是经验的，而不是实验的论述。缪勒的讨论深刻透澈(为他的将来的文体立一典范)，其所讨论的题材长时期来拒绝了实验法。到了三十五年以后，关于注意的著作仍屡征引缪勒的论文。

缪勒既得学位，乃任教于来比锡附近的露太，后复任教于柏林。不久，他忽患重病，只得复返故乡休养。在来比锡时，他曾和费希纳相识，后便与费希纳进行科学通信讨论学术。因此，他病愈后，注意于心理物理学，而以其锐利的批评眼光，批判费希纳的学说。结果导致了心理物理学的方法的修正和扩充，且以此为哥廷根的教师论文；离开三年后，1876 年被任为讲师。这篇论文在 1878 年，刊印为《心理物理学基础》(Zur Grundlegung der Psychophysik)，次年复辅以一篇讨论正误法（常定的刺激法）的论文。这两篇专著提出许多新的方法，后便为心理物理法的楷模。他的书所讨论的大半系关于韦柏法则的事实。后一篇论文，载有缪勒的一个重量表，代表正误法所观察而得的次数和应用它们时的理由和规则。

缪勒在哥廷根连任讲师四年。1880 年改任捷诺韦兹大学的哲学讲座一年。1881 年洛采被说服，前往柏林，数月后因病逝世，缪勒继任哥廷根洛采的讲席。从此终身不复他就，在职四十年而退。斯顿夫受任命于六个大学，只是到了中年之后，才有安定的生活。相反，缪勒则除了捷诺韦兹不算外，仅任教于哥廷根。哥廷根由赫尔巴特主讲八年，洛采三十七年，缪勒四十年，所以哥廷根的讲席本向有荣誉，因缪勒而更著名。

缪勒在哥廷根也造成一个学院，同于冯特在来比锡一样，但异于斯顿夫之在柏林。他有一个优良的实验室。参观者都说他为实验室道歉，但是 1892 年一个美国的调查员遍察德国的心理学实验 374 室，以为缪勒的实验室，“有许多方面是全德国最适于研究的处所”。也许它仅次于来比锡。但是实验室的优劣决定于研究的结果，而不决定于占地面积的大小和仪器的多寡。缪勒的精于批判与斯顿夫不相上下，他作为一个心理学家是较欠专门化的（虽然作

为一个哲学家,则有更高度的专门化)。他在早年时继续研究心理物理学,是费希纳去世后的首屈一指的心理物理学家。他在九十年代专治视觉和听觉的心理物理学。1903年后对于一般的心理物理学虽无所贡献,但视听二觉则是他终身研究的课题。他在这三个领域里的问题都取自它们的创始者,他加以批评,修改,扩充,并用为研究的中心。他的心理物理学取自费希纳,视觉的问题取自海林,记忆的问题则取自艾宾浩斯。他在哥廷根的学生都是第二流的最突出的德国心理学家,因为冯特的学生无疑地应名列第一。缪勒虽从未著一系统的纲要如冯特,也未刊布认识论的文章如斯顿夫,但是他因受洛采的批判精神的训练,也常以理论为怀。他是一位纯粹的心理学家。斯顿夫常自称为哲学家,他为哲学的兴趣而研究心理学。冯特虽自称心理学家,但是我们已知道他受哲学家的思想的支配。只有缪勒才能脱离其初恋的哲学,而专致力于心理学。他也许未能完全成功,但就他的时期而论,他总算比较成功了。他在老年的时候,愈注意于系统的问题,与一般老人无异。就系统说,他显然和冯特同为内容的心理学家,他的处境和斯顿夫相似,所以他在信仰上理应为意动心理学家,虽在实践上则否。但是信仰和实践的区别是很重要的。心理学家不知道如何实验意动:但都能以内容为实验的材料。缪勒既成为实验心理学家,便不能不趋就冯特而脱离布伦塔诺了。

舒曼自 1881 年开始,在哥廷根为缪勒的非正式的助手,至 1894 年,才往助斯顿夫。哥廷根在八十年代有何活动,我们可不甚了然。屈尔佩在来比锡及柏林各一年后,至 1883 年左右赴哥廷根留居三学期,然后复回来比锡考取学位而为冯特的助理。阿尔方斯·匹尔捷克在 1886 年来哥廷根,留居至少达十四年之久。他先研究注意,至 1889 年,刊布其在缪勒指导之下的博士论文《感觉注



二 意说》(Die Lehre der sinnlichen Aufmerksamkeit)。这篇论文来源于缪勒 1873 年的论文,且也用相似的名称。缪勒自己仍从事于心理物理学,因为 1889 年他和舒曼共同发表其关于举重的研究,他由这个研究乃断定“较重”及“较轻”的判断视被实验者的肌肉对刺激的预期而定,这是早期有关态度的实验研究的一种。他显然是在研究肌肉的问题,因为同年他复发表其《肌肉收缩说》(Theorie der Muskelcontraction)。1885 年,艾宾浩斯刊布其关于记忆测量的实验,1887 年,缪勒和舒曼开始用艾宾浩斯的完全记忆法(Erlernungsmethode)以研究记忆。缪勒常敏于掌握新方法。他和舒曼持续这些实验至 1892 年,然后于 1893 年在一篇著名论文中刊布其结果,兼及如何构造无意义音节的规则。

此文刊布后,缪勒以匹尔捷克的帮助,继续研究。这次他用“正确的联想法”(the Treffermethode)。但是首创此法于 1895 年左右者为缪勒的另一学生阿道夫·乔斯特。结果造成乔斯特法则,以为两个联想,其力相等,则复习一次使旧联想比新联想更加巩固。乔斯特且用此说以解释复习分配法的优点。缪勒和匹尔捷克于 1900 年合刊一文,发展此正确的联想法,以为反应时间可用以表示联想的强度。

但是缪勒没有放弃心理物理学。莉莲·J. 马丁是缪勒的 1894 至 1898 年间的学生,他们共同实验,后复于 1899 年共同发表一文)《感觉差别的分析》(Zur Analyse der Unterschiedsempfindlichkeit)。此书是费希纳的《纲要》之后的关于举重的心理物理学的经典的研究。同时比纳的学生 V. 亨利由巴黎至哥廷根,作了许多实验,结果于 1898 年刊为《论触觉的空间知觉》(Ueber die Raumwahrnehmungen des Tastsinnes)。此书是韦伯之后的关于皮肤上位置觉的误差及两点觉阈的经典著作,和缪勒在 1879 年关于这同一感觉

- 376 问题的正误法的研究性质相同。缪勒不仅以其实验室供给这些学生研究便算完事。所以亨利虽贡献其书于比纳,但对于缪勒的随时的帮助深致谢意。

然而心理物理学和记忆还不能满足这好学不倦的缪勒的要求。这些研究正在持续的时候,缪勒已注意于视觉问题。1896—1897年间,他发表了四篇文章,其名称则同为《关于视觉的心理物理学》(Zur Psychophysik der Gesichtsempfindungen),这里采用心理物理学一词的生理学的意义而非数学方法的意义。这些论文讨论而复维护缪勒的色觉说,此说包括海林的学说于其内,但常以海林说见称于世。缪勒采取海林的三种相反的光质说(他以为这些历程是化学的,而非新陈代谢的,如海林之所揣想);且更假设一个皮质的灰色为零点,离开这个零点,便成种种色觉。据海林的学说,黑白,蓝黄,红绿等刺激若互相均衡,则我们将必毫无所见,那时为视觉的空虚,但是在实际上,我们所看见的为灰色。缪勒假设皮质中的分子活动产生一种常住的灰色,且复用经验的证据以证实其假设。海林要避免其困难,以为这是由于经验内的等力的感觉的混合,而没有一个特别有力的成分以为颜色的全体的特征。

缪勒在这些论文内也泛论性质系列的和强度系列的问题,且复于第一篇论文内规定了心理物理学公理的这样五条,他以为凡欲假设生理历程以解释意识历程的都须以这五条为基础。缪勒在规定这些公理时,正沿着这样一条路线前进,这条路线是洛采、马赫和海林所创始的,并发展为惠太海默及苛勒的同型论(参看边码615,678—680,690等页)。

在新世纪的最初十年,缪勒对于实验心理学的最重要的贡献,显然是他的《心理物理法的观点与事实》(Gesichtspunkte und Tatsachen der psychophysischen Methodik),在1903年初版。此书

使铁钦纳的《实验心理学》(Experimental Psychology)的第二卷延期刊行,因为铁钦纳的第一卷脱稿于1900—1901年,第二卷专论心理物理学,各编方欲付刊而缪勒的新著已刊行于世。铁钦纳在其《教师手册》(Instructor's Manual)内,对于缪勒不得不加以论<sup>377</sup>列,至1905年始将全书刊印。缪勒此书表示他对于心理物理学的最后的意见,因为自1903年以后,他便不复在这方面有所著述了。他这部书不曾更改心理物理学的面目,也没有表示新创的见解;它只是就缪勒的观点,对于心理物理学加以彻底的修订,而约述其未来的趋势。

此十年内,缪勒不复有其他重要的著作。1904年,他复细述他的色觉说,且讨论其与色盲的关系,同年(后复于1913年)又讨论记忆的问题,并研究数学的天才吕克尔。他在这十年的最后数年时,似已开始写作其大著《记忆》(Gedächtnistätigkeit)。

同时,他的实验室也渐有势力。最后继承缪勒的职位的人纳其斯·阿赫在1901至1904年间,是他的第一任正式的助手。1904年,一个新由因斯布鲁克得哲学博士学位的吕普为缪勒的助手三年,然后往助斯顿夫十四年。我们已知道斯顿夫的助手多来自缪勒。韦尔斯利的甘布尔女士是缪勒的1906—1907年间的学生,后刊一经典的专著,讨论测量记忆法的改造,虽然这个研究的大部分都成于在韦尔斯利的时候,而尚未到哥廷根之前。大卫·卡茨于1907年被任为助手,至1918年始退职,距缪勒告老的时期已不远了。他于1906年得博士学位于哥廷根。至1909年,乃刊行一篇很重要的著作《颜色现象》(Die Erscheinungsweisen der Farben)。对于容量色(volumic colors),表面色(surface colors)及膜状色(film colors)的性质及条件详加辨别,以为膜状色最为简陋,其他各色都是由它派生的。此文实为实验现象学的一篇,因

为其所描写的范围非感觉元素的分析所可适用的。它既发表于惠太海默的创造格式塔心理学派的文章之前，所以它是心理学史的许多实例之一，我们可用以证明新的观念决非真是新的：一个学派的原则须已存在于前，然后才有创立的可能。卡茨于1919年赴罗斯托克。此外还有E.R.扬施。他在哥廷根于1908年得博士学位，留校两年。他由哥廷根发表《视觉知觉的分析》(Zur Analyse der Gesichtswahrnehmungen)，且以此贡献于艾宾浩斯及缪勒。1913年，任职于马尔堡，发现遗觉的影像(eidetic imagery)，且用以为人型分类的基础。所以格式塔心理学尚未以知觉为中心的研究之前，缪勒已因学生的关系而注意知觉的问题了。

次十年是值得注意的，因为缪勒发表他的《记忆与想象活动的分析》(Zur Analyse der Gedächtnistätigkeit und des Vorstellungsverlaufes)。书共三卷，刊行于1911, 1913及1917年，第二卷刊印最后。它们虽在实验心理学史中属于不同的时期，而其作者又较依赖正式的实验，但它们之于记忆，也可比斯顿夫的《音乐心理学》之于声学。缪勒不仅予读者以新材料(尤其是关于天才吕克尔的)，且总结他在这个领域中的观点。缪勒的深刻彻底自然要引起理论的问题；第一卷几有三分之一，讨论内省的方法。但是缪勒也不在著作一部心理学的系统；他仍坚持着实验的工作，倘有理论也仅满足实验的需要而已。

现象学和知觉在哥廷根仍占优势。缪勒本人在1912年对于视觉的位置觉略有所著述，至1915年，则于视觉位置觉中的奥贝特现象(the Aubert phenomenon)详加解释，结果乃与柏林的年轻格式塔心理学家大起冲突。埃德加·鲁宾在1912年自哥本哈根来就学于缪勒二年，以求取学位。他由哥廷根刊行一书，名《视知觉的图形》(Visuell wahrgenommene Figuren)，此书来源虽异，但

被接受为格式塔心理学,因为它为现象学的,将视觉知觉分析而为图形,背景,及轮廓等元素,而不为较因袭的感觉元素。

1921 年,缪勒退休。1923 年内,批判了格式塔心理学。他在他的《复合说与格式塔说》(Komplextheorie und Gestalttheorie)这本书内讨论知觉研究的方法论,以为格式塔心理学不是新的,尤其是参照哥廷根对于知觉研究的性质时完全没有新鲜的东西。1924 年缪勒刊行一小册子名为《心理学概要》(Abriss der Psychologie),他只在这本书内,企图讨论心理学的整个领域。

1920 至 1930 年的十年间,缪勒大部分在从事色觉心理学老问题的研究。他从未失去其在色觉和视觉方面的兴趣。1930 年左右,他完成了其两卷共 647 页的《论色觉:心理物理学研究》(Üeber die Farbenempfindungen: psychophysische Untersuchungen)。这两卷和记忆的著作一样完整,但那时这个领域已背离了 379 缪勒,而更重视物理的控制,而不依靠内省的事实了。这两卷书已使缪勒充分完成其对实验心理学的贡献,除了斯顿夫以外,他是最后的伟大人物,他死于 1934 年。

总而言之,在我们已讨论过的学者之中,缪勒是第一位的实验心理学家。他以哲学的才智,精密的逻辑,深刻的批判,进行实验的研究。他坚守其少年时科学应前于哲学之训,所以力避哲学而成一科学家。在实验心理学的范围之内,他既有广博的兴趣,而复有丰富的知识。他的学生都受他的额外的奖励和帮助,通过他本人及学生们的研究,他对方在成年的实验心理学,有很大的影响。就影响及学派说,他仅次于冯特而已。

## 附 注

### 海 林

海林的全名是卡尔·埃瓦尔德·康斯坦丁·海林,但是他通常用埃瓦尔德·海林。本章提到了他的著作的书名和出版的日期。他的《生理学概论》,全文共有五个部分,分别出版于1861年,1862年,1863年,1864年和1864年。这本书有一个副标题,叫做“网膜位置觉学说”(Zur Lehre vom Ortsinne der Netzhaut),这一个标题似乎也很妥帖,因为海林以后也再没有用主要的标题了,他的有关生理学的研究也未超越视觉的范围。

他的名著《光觉学说》,出版于1872年至1874年间,后来的完整本刊布于1878年。它的姊妹篇《光觉说要义》,分四分册出版,分别为1905年(1—80页),1907年(81—160页),1911年(161—240页),以及可能为1920年(240—294页),这是因战争拖延的全书作为遗著出版的日期。头三本分册在每册结束时,好象一句话只说了一半,为了一个动词得等上几年。

本章还提到两篇一般的论文,“有机物质的一般机能的记忆力”(Ueber das Gedächtnis als eine allgemeine Funktion der organisierten Materie),是1870年5月30日在维也纳科学院会议的一篇演讲稿,分别出版于1870年,再版于1905年。关于“神经系统特殊能”一文,见洛托斯:《自然科学年鉴》,1884年,第5编,113—126页。这两篇论文都被译成英文并合并出版于1895年及其后。海林最为著名的几件仪器由铁钦纳作了描述,见铁钦纳《实验心理学》,1901年,第1卷,第2页;见第1、2、76图,并参见索引。

关于海林的生平及其著作的记载,见S.加顿“纪念海林”,《生理学文献》(Arch. ges. Physiol.),1918年,第170卷,501—522页;希尔布兰德的《回忆海林》,1918。

### 布 伦 塔 诺

布伦塔诺的三部心理学著作的全名称如下:《经验观点的心理学》1874—1880年;《感官心理学研究》(Untersuchungen zur Sinnespsychologie)1907年;《心理现象分类》,1911年。本书所引还有三篇关于视觉错觉的短文,见《心理学杂志》(Zsch. Psychol.),1892年,第3卷,349—358页;1893年,第5卷,

61—82 页; 1893 年, 第 6 卷, 1—7 页。

关于布伦塔诺的生平和著作, 见 O. 克劳斯, 《布伦塔诺的生平与学说》(Franz Brentano, zur Kenntnis seines Lebens und seiner Lehre), 1919 年。斯顿夫在此书内撰述其对于布伦塔诺的回忆, 可看出他们二人的关系, 85—149 页。胡塞尔也有一文追述他对于布伦塔诺的回忆, 151—167 页。布伦塔诺的传记另有一篇简明的文章; M. 普格利西, 《美国心理学杂志》1924 年, 第 35 卷, 414—419 页。克劳斯和普格利西都列举了布伦塔诺的书目, 细节上略有不同。

铁钦纳介绍布伦塔诺给美国人较任何人写得更多。关于布伦塔诺和现代意动心理学的体系, 见铁钦纳的机能心理学和意动心理学, 《美国心理学杂志》, 1922 年, 第 33 卷, 43—83 页; 重印于他的《系统心理学绪论》, 1929 年, 195—259 页。关于布伦塔诺与冯特的对比, 铁钦纳把他们两人的对比相当于经验心理学和实验心理学的对比, 同杂志, 1921 年, 第 32 卷, 108—120 页, 后又在回顾实验心理学时重提起这个差异, 见“实验心理学: 回顾”, 同杂志, 1925 年, 第 36 卷, 313—323 页, 尤须看 316 页以次。

卡米启尔在“什么是实验心理学?”中, 见《美国心理学杂志》, 1926 年, 第 37 卷, 521—527 页, 批评铁钦纳在作布伦塔诺和冯特的对比时, 将经验的和合理的二词混淆不分。其困难之处似乎是由于经验法, 严格地说, 应包括实验的, 但因为不讲方法以致其唯理主义非常显著, 或比较显得是唯理论的。除非我们将这种经验主义和真实的先验主义相比, 才觉其不然。见波林的经验心理学, 同杂志, 1927 年, 第 38 卷, 475—477 页。铁钦纳也提出经验心理学和实验心理学的相同的论点, 见《普通心理学杂志》, 1928 年, 第 1 卷, 176 页以下。他更注意到德文 empirisch (经验的) 和 empiristisch (实验的) 都译成英文“empirical” (经验的) 一词的混淆的危险。布伦塔诺的心理学为经验的, 但不是实验的, 因为, 他不以为心灵起源于经验, 而仅据经验的观点描写心灵而已。

关于年轻的弗洛伊德与布伦塔诺的“动力”心理学的关系, 见 P. 默连, “布伦塔诺和弗洛伊德”, 《历史思想杂志》(J. Hist. Ideas) 1945 年, 第 6 卷, 375—377 页; “布伦塔诺和弗洛伊德——续编”, 同杂志, 1949 年, 第 10 卷, 451 页。

## 斯 顿 夫

斯顿夫的重要书名就是《音乐心理学》第1卷,1883年,第2卷,1890年,他的论声学与音乐科学,动笔于1898年,至1924年,已成九编。第1编,1898年,讨论和音及不和谐音,因此,可视为《音乐心理学》第3卷的开端。关于此说的次要的参考资料,见穆尔,“和音及不和谐音的发生方面”《心理学专刊》(Psychol. Monog.)第17卷(第73期)11—18页。斯顿夫也曾将他的对于原始音乐及音乐起源的研究作一通俗的摘要:《音乐的起源》(Die Anfänge der Musik),1911年。

斯顿夫用以获取符茨堡讲座的第一部心理学著作作为《空间观念的心理起源》1873年。他的两篇重要的论文是:“现象与心理机能”,《柏林普鲁士科学院丛刊》(哲学历史部)(Abhl. preuss. Akad. Wiss. Berlin, [philos.-hist. Kl.]) 1906年,第4期,计40页;“科学引论”(Zur Einteilung der Wissenschaften),同杂志,1905年,第5期,计94页。此两文都另计页数,重印的日期为1907年。关于斯顿夫的心体问题的主张,见他的开会词,《第三次  
381 国际心理学会会刊》,1897年,3—16页,重印为“身体与心灵”(Leib und Seele),1903年和1909年。

斯顿夫曾自述其生平及著作于R.施密特的《现代哲学自述》(Die Philosophie der Gegenwart in Selbstdarstellungen)内,卷五,1924年,205—265页(也曾单行刊印,英译本收在麦奇森的《心理学家自传集》,1930年,卷一,389—441页。并附有他的德文著作的目录。这个目录(至1924年为止)含有五十四种关于音乐或纯音的著作,二十七种关于其他心理学问题的著作,十四种关于哲学问题的著作。就这个意义看来,斯顿夫作为音乐心理学家较胜于普通心理学家,而作为心理学家又较胜于一般哲学家,但是他却以自己的心理学为哲学。关于斯顿夫和布伦塔诺的关系,见施密特,前引书,和克劳斯,前引书。

关于提供斯顿夫更多资料的悼文的有:H. S. 朗菲尔德的“卡尔·斯顿夫:1848—1936”,《美国心理学杂志》,1937年,第49卷,316—320页;勒温,“卡尔·斯顿夫”,《心理学评论》,1937年,第44卷,189—194页;C. A. 鲁克米克,“卡尔·斯顿夫”,《心理学公报》,1937年,第34卷,187—190页。并参阅比彻,“卡尔·斯顿夫诞辰七十周年”,《自然科学》(Naturwiss.),1918年,



第6卷,265—277页。

关于斯顿夫的音乐,混合,和音及不和谐音,音的联合,原始音乐,母音,语音分析等特殊方面的研究,读者可于上述的参考资料之外,并参看斯顿夫的书目及其原著。斯顿夫的这个研究在一个特殊领域内具有宏大的规模。

斯顿夫对于音乐的兴趣使他注意情绪和感情的学说。他对于这个题材曾刊布三篇重要的论文:“情绪动作概论”(Begriff der Gemüthsbewegungen),《心理学杂志》,1899年,第21卷,47—99页;“论感情”(Ueber Gefühlsempfindungen),见同杂志,1907年,第44卷,1—49页;《感情的辩解》(Apologie der Gefühlsempfindungen),见同杂志,1916年,第75卷,1—38页。关于此说的动机,背景的讨论及各种批评,见铁钦纳,“斯顿夫教授的感情心理学”,《美国心理学杂志》,1917年,第28卷,263—277页。

除上所述者之外,斯顿夫还有两篇理论的文章,曾引起特别的注意。有一篇讨论视觉的属性,及讨论得很多的强度作为视觉属性的问题:“视觉的属性”(Die Attribute der Gesichtsempfindungen),《柏林普鲁士科学院丛刊》(哲学历史部),1917年,第8期,计88页。另一文讨论感觉和影像的关系及其标准:“感觉与观念”(Empfindung und Vorstellung),同杂志,1918年,第1期,共116页;两文都单独印行。关于第一篇,参看铁钦纳,《美国心理学杂志》,1923年,第34卷,310页以下。

关于斯顿夫的心理物理学,只有心理物理学专家才曾听到,然而他也有一种积极的心理物理学说,贡献于心理物理学,而散见于《音乐心理学》,见铁钦纳,《实验心理学》1905年,卷二,第2编;尤须见161—163页。但索引中也有许多参考资料。并见斯顿夫讨论数学的机率的观念的文章,《慕尼黑巴伐利亚科学院会报》(哲学和语言学部)(Sitzber. bayr. Akad. Wiss. Zu München [philos. -philol. Cl.]),1892年,37—120页,关于斯顿夫的数学概论的应用,同杂志,1892年681—691页。

他和冯特的关于纯音距离的论战,见下列各杂志:关于被批判的结果,冯特,《生理心理学》,1887年,第1卷,428页以下。洛伦茨,对音距的理解的研究,《哲学研究》,1890年,第6卷,26—103页;斯顿夫对于洛伦茨的批判,音距的比较见《心理学杂志》,1890年,第1卷,419—485页;关于冯特的三次批判,关于音距的对比见《哲学研究》,1891年,第6卷,605—640页;斯顿夫的一个回答,见同杂志,1892年,第7期,298—327页;也是一个结论,见同杂

志,1892年,第7卷,633—636页;斯顿夫的散见于各处的答复,冯特的反批评见《心理学杂志》,1891年,第2卷,266—293页,我反对冯特的论断,同杂志,438—443页。关于这个论战,参考波林的争论心理学,《心理学评论》,382 1929年,第36卷,107—113页。

我们为什么不能把斯顿夫在1900年前的学生而成为重要心理学家的人列一名单,如前章为冯特所列的相同,读了本文当可明白了。事实上没有这种名单,斯顿夫本人曾举舒曼和吕普为其最重要的弟子(施密特,前引书,220页以下);其次,特别关于声学的,有O.阿伯拉罕,谢弗,梅耶,芬斯特,霍恩博斯特尔及阿勒喜。他后来也曾提起苛勒。我们尚须将格尔布,考夫卡,朗菲尔德,波普尔路透等人列为他的较著名的学生。

斯顿夫曾论述柏林实验室的历史于伦茨著的《柏林腓特力-威廉大学的历史》(Geschichte der Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin)内,1910年,第3卷,202—207页。艾宾浩斯前于斯顿夫在柏林完成其著名的记忆实验,且可说是创设了柏林实验室。斯顿夫显然以实验室的实际的开始定在1894年他到柏林的时候,虽然那时尚未称实验室,而称“心理学研习所”(the Psychologisches Seminar),更正式的“心理学学院”(the Psychologische Institut)起始于1900年。舒曼从缪勒处来,在1894至1905年间为斯顿夫的助理员和助教。其后霍恩博斯特尔任助理一年,阿赫又任一年。阿赫和舒曼同,也由哥廷根而至柏林。再后,吕普也由哥廷根来任助理,至斯顿夫退休时为止。

### G. E. 缪勒

1934年缪勒逝世后,开始出现悼念他的报导,在此以前除本文第一版本章以外,没有刊行记载G. E. 缪勒的生平与著作的文章,这一类介绍大多数都很贫乏,较为满意的是卡兹(缪勒的学生),见《心理学报》(Acta psychol.), 1935年,第1卷,234—240页;还可参阅《心理学公报》,1935年,第32卷,377—380页。波林,《美国心理学杂志》,1935年,第47卷,344—348页(包括缪勒给作者的英译的信件,叙述缪勒认为指导他的一生的早期学术影响);克拉帕雷德,《心理学文献》,1935年,第25卷,110—114页。

缪勒的著作不易获得,虽然据说有一个发表在不易见到的荷兰杂志上;范·埃森,“纪念G. E. 缪勒”,见《心理学杂志》(Ned. Tijdschr. Psychol.),

1935 年,第 3 卷,48—58 页。因此,最好是将本书第 1 版内作者认为最重要的书目重印于此,加上 1930 年的一篇,以及已举各项的有关评论,现列表如下:

1873 年,《感觉的注意学说》计 136 页。参看铁钦纳,《感情与注意心理学讲义》(Lectures on the Elementary Psychology of Feeling and Attention),1908 年,特别见 188—206 页,356—359 页。

1878 年,《心理物理学基础》,计 424 页。参看铁钦纳,《实验心理学》1905 年,卷二,2 页。

1879 年,“正误法对于皮肤位置觉的测量”(Ueber die Massbestimmung des Ortsinnes der Haut mittels der Methode der richtigen und falschen Fälle),[普夫吕格尔的]《生理学文献》([pflüger's]Arch. ges. Physiol.),第 19 卷,191—235 页。

1889 年,与舒曼合著:“举重比较的心理学的基础”(Ueber die psychologischen Grundlagen für die Vergleichung der gehobener Gewichte),同杂志,第 45 卷,37—112 页。参看《美国心理学杂志》,1889 年,第 2 卷,650 页以下。

1889 年,“肌肉收缩说”《哥廷根科学会会刊》(Nachrichten Gesellsch. Wiss. Göttingen),1889 年,132—179 页。参看 E. C. A.,《美国心理学杂志》1889 年,第 2 卷,490—492 页。

1893 年,与舒曼合著:“记忆的实验研究”(Experimentelle Beiträge zur Untersuchungen des Gedächtnisses),《心理学杂志》,第 6 卷,81—190 页,257—339 页。参看 J.A. 柏格斯特罗,《美国心理学杂志》,1894 年,第 6 卷,301—303 页。

1896 年,“关于视觉的心理物理学”,《心理学杂志》,第 10 卷,1—82 页,321—413 页。

1897 年,同篇名,同杂志,第 14 卷,1—76 页,161—196 页。

1899 年,与 L. J. 马丁合著:《感觉差别的分析》,计 233 页。参看安吉尔,《美国心理学杂志》,1899 年,第 11 卷,266—271 页;铁钦纳,《实验心理学》,1905 年,卷二,第 2 编,300—310 页。

1900 年,与匹尔捷克合著:“记忆的实验”(Experimentelle Beiträge zur Lehre vom Gedächtniss),《心理学杂志》,第 1 期,计 300 页。

1903年,《心理物理学法的观点与事实》,见L.阿谢尔和K.斯皮罗,《生理学的成果》(Ergebnisse der Physiologie),卷二,第2编,267—516页。另页重印于1904年。参看铁钦纳,《实验心理学》,1905年,卷二,2页,尤须注意310—313页。

1904年,“补色说与色盲”(Die Theorie der Gegenfarben und die Farbenblindheit)《第一次实验心理学会会报》(Ber. I Kongr.exper. Psychol.),6—10页。

1904年,关于一个异常记忆研究的报告(吕克尔),同杂志,46—48页。

1911年,“记忆与想象活动的分析,第一卷”,《心理学杂志》,第5期,403页。参看铁钦纳,《美国心理学杂志》,1912年,第23卷,490—494页(内省);J. W. 贝耳德,《心理学公报》,1916年,第13卷,373—375页。

1912年,“视觉观念的位置”(Ueber die Lokalisation der visuellen Vorstellungsbilder),《第五次实验心理学会会报》,118—122页。

1913年,“记忆与想象活动的分析,第三卷”,《心理学杂志》,第8期,共567页。参看贝耳德,如前引。

1913年,“新的关于吕克尔的研究”(Neue Versuche mit Rückle),《心理学杂志》,第67卷,193—213页。

1915年,“关于奥柏尔的现象”(Ueber das Aubertsche Phänomen),《感觉生理学杂志》(Zsch. Sinnesphysiol),第49卷,109—246页。参看考夫卡,《心理学公报》,1922年,第19卷,572—576页。

1917年,“记忆与想象活动的分析,第二卷”,《心理学杂志》,第9期,计682页。

1923年,《复合说与格式塔说:对于知觉心理学的一种贡献》(Komplextheorie und Gestalttheorie; ein Beitrag zur Wahrnehmungspsychologie),计108页。参看苛勒的答复,《心理学研究》(Psychol. Forsch.),1925年,第6卷,358—416页;及缪勒的答复,《心理学杂志》,1926年,第99卷,1—15页。

1924年,《心理学概要》(Abriss der Psychologie),计124页。

1930年,《论色觉:心理物理学研究》,卷一和卷二,《心理学研究》,第17、18期,共647页。

下列各著也都为很重要的研究,或在哥廷根和缪勒合作而成,或受他的亲身指导而成。各作者对于这种指导都热烈承认。

匹尔捷克,《感觉注意说》,1889年,共84页。

缪勒与舒曼,1889年,引见前。

缪勒与舒曼,1893年,引见前。

乔斯特,“联想的强度与重复的关系”(Die Associationsfestigkeit in ihrer Abhängigkeit von der Verteilung der Wiederholungen),《心理学杂志》1897年,第14卷,436—472页。

亨利,《论触觉的空间知觉》,1898年,共228页。

马丁与缪勒,1899年,引见前。

缪勒与匹尔捷克,1900年,引见前。

扬施,“视觉知觉的分析”,《心理学杂志》1909年,第4期,共388页。

扬施,“空间知觉”(Ueber die Wahrnehmung des Raumes),同杂志,1911年,第6期,共488页。

卡茨,《颜色的现象及其由个别经验的影响》(Die Erscheinungsweisen der Farben und ihre Beeinflussung durch die individuelle Erfahrung),同杂志,1911年,第7期,共425页。

鲁宾,《视知觉的图形》,1915年,德译为 Visuell Wahrgenommene Figuren,1921年,共244页。

甘布尔,论再造法 (method of reconstruction) 的专篇《心理学专刊》1909年,第10卷,(第43期),不属于此表之内,因为她的研究多完成于韦尔斯利,那时她尚未到哥廷根。

关于1892年时哥廷根实验室的记述,见O. 克罗,《美国心理学杂志》,1893年,第5卷,282—284页。

## 第十八章 “新”内容心理学

十九世纪七十年代对冯特所称的“生理心理学”的新的实验心理学似乎有点新鲜而动人。它体现了一种新的科学企图。它不仅是生理学家的感觉的实验如韦伯和约翰内斯·缪勒的发现,也不仅是哲学家追求科学的支援,不仅是赫尔巴特的数学的应用,也不仅是洛采所编著的“医学”心理学。这里确实有些新东西,有它自己特有的科学的活动。当然,新的研究多半以知觉为对象,但即使如此,只要有充足的时间,也可望得到一个完全的实验心理学。费希纳已经提供了新的测量法。赫尔姆霍茨在演示着视觉和听觉的研究的方法,也不仅只有他一个人。十九世纪六十年代的末年,海林、A. W. 福尔克曼、奥贝特、埃克斯纳和德尔柏夫已发表了有关心理光学,视觉空间知觉和颜色感受性的重要著作,马赫和维洛特曾对时间估计的基本实验作出贡献,唐德斯曾发明了混合反应;冯特曾从天文学的人差研究中摄取了复合实验。这就是已在海外盛传的新心理学引起了远在美国的詹姆士的兴趣,后来便鼓动他把这个新学科引进了美国,并使美国熟悉这个学科。

冯特对这一切究竟有多大贡献呢?我们知道他给这个新心理学提供它的构造和形式,它的自我意识和名称,它的第一所正式实验室,它的第一种实验的杂志,以及系统的方式,借以设计实验,并使实验取得它们的意义。这是历史上的大事,即使没有冯特这个人,历史也会迟早在 1900 年左右达到了冯特参与之下所达到的相同的情境。无论这个事实通过冯特或通过历史的不可思议的力

量,这个新心理学却是内省的,感觉的,元素的和联想主义的。它是内省的,因为意识是它的对象。因而意识是心理学存在的原因。它是感觉的,因为感觉表现了意识的性质,无象思想直至世纪更始后才要求对它的地位的承认。它是元素的,因为整个元素主义的概念发轫于心理化学,似乎感觉、影象和感情可能是构成心理学材料的混合物的元素。最后,它是联想主义的,因为联合正是混合作用的原则,因为不列颠学派证明了部分的联合如何造成知觉和意义。这个种类的心理学后来被称为内容心理学,有异于贴着布伦塔诺标签的意动心理学。

十九世纪心理学的主要派别是意动和内容,布伦塔诺和冯特,这正如我们经常说的。但是哲学家和科学家的差别,思辨和实验的差别便较欠鲜明了。实验心理学约略知道如何处理内容。至于意动——后来据屈尔佩在符茨堡的发现——是不易掌握的,没有象内容那样地经得起观察。要了解新的实验心理学,在那时就是需要了解内容心理学。

那个要求对1950年的年轻的美国心理学家来说似乎是不可思议的。他以为詹姆士在1870年所视为新鲜动人的东西如今已很古老、陈旧而非常令人厌倦了。事情的经过是这样的,美国从德国那里接受了心理学,却将心理学的注意从感觉和知觉转移到行动和行为。这是部分依照美国民族气质所发生的变化,这个变化几乎是无意识地改变了取自德国的心理学的模式和价值。后来我们可知道这个年轻的洛肯瓦<sup>①</sup>从西方来把冯特的德国女子夺上马骑走了,没有把她养成为谨小慎微的学院性的家庭主妇,而把她养

---

① 洛肯瓦(Lochinvar)是一骑士,他与一女子发生恋爱。这个女子本注定嫁给一个“爱情上的懒汉,战争中的懦夫”,可是洛肯瓦在她婚礼前把她夺上马一同逃走了。下面的德国女子暗指新心理学。——译者

成为开天辟地的巾帼英雄(边码 506 等页)。但是德国和美国心理学的分界虽在十九世纪开始,却只是到了下一世纪才被认为有决定性意义。

386 现在重要的问题是考察十九世纪的“新”心理学究竟有什么东西似乎是引人注意的,这便使我们来研究内容心理学的领导人所起的作用。他们就是冯特、海林、早期的斯顿夫和G.E.缪勒,上文对于这些人曾进行过充分的讨论;还有马赫,他用他的实验和原理鼓动了这个学派,而这些原理后来证明在实质上与几难理会的阿芬那留斯所提供的完全一致;还有艾宾浩斯,他是内容心理学的折衷者和宣传者;还有屈尔佩,他以得自 G.E.缪勒和冯特的印记,开始时为一内容心理学家,头脑清醒的思想家,紧跟实验走的学者,最后随着符茨堡学派的思想实验,转入了布伦塔诺的阵营,为了保持忠诚,乃提倡内容和意动的二重心理学;最后还有铁钦纳,他以英国人怀有德国人的思想而寓居于美国,他比冯特尤有过之,留给我们以内容的内省心理学,充分代表了 1910 年的这个近代的联想主义,正如詹姆士·穆勒代表 1829 年的旧联想主义一样。

由此我们要论述马赫、艾宾浩斯、屈尔佩,铁钦纳以及某些与这种心理学有关的学者。因为马赫与屈尔佩及铁钦纳有特殊的关系,我们可以艾宾浩斯为始。

### 赫尔曼·艾宾浩斯

赫尔曼·艾宾浩斯(1850—1909)乃一商人之子,生于巴门,距波恩不远,波恩大学就是他所肄业的第一个大学。他小于斯顿夫两岁,大于 G.E. 缪勒六个月。他先进巴门的文科中学,至十七岁时,乃入波恩大学研究史学和语言学。他也依从德国大学生的风习,由波恩改入哈雷,复由哈雷转入柏林。他肄业于这些大学计共



三年(1867—1870),逐渐舍其前所爱好的学科而专研哲学。特伦德伦伯格方在柏林,他从前吸引了布伦塔诺,影响了缪勒,此时艾宾浩斯的兴趣的转移或许也为特伦德伦伯格之力。其后,普法战争爆发,艾宾浩斯同缪勒一样,投笔从戎。战后,他复返波恩,1873年撰文讨论冯·哈特曼的无意识哲学,获取哲学博士学位。

此后七年艾宾浩斯都消磨于独立的研究。他返寓柏林两年,遵循当时哲学界的惯例,他的读物渐倾向于科学(布伦塔诺从前使斯顿夫转治科学,洛采对于缪勒也是这样)。至1875年,他乃历游英法二国,计共三年,一方面求学,一方面教书。他在巴黎旧书店内购得费希纳的《纲要》。他对于此书在科学心理学上的重要,立即加以注意,以为费希纳的方法,在感觉方面,固曾使实验心理学有长足的进步,但尚未能研究心理学的重要对象如“较高级的心理历程”。冯特的《生理心理学》出版虽仅数年,但也必为艾宾浩斯所见,我们的这个推想如果不错,那么他必更坚定其对于高级心理历程的研究的信仰了。

艾宾浩斯那时是孤立的,既没有一个大学环境的激励,也没有和费希纳,冯特,洛采,或有希望的青年如斯顿夫或缪勒有私交的关系。他单靠费希纳的书及他自己的兴趣从事于改造费希纳的方法以研究记忆测量的问题。也许他那几年的思想从未脱离他的《记忆》(Ueber das Gedächtnis)。他在此书的第一章内,研究测量如何可能的条件。他以复习的次数为联想的重要条件,因此,证明了次数如何可用以测量记忆。关于方法的原则,他是以费希纳为根据的。至于记忆的问题则取自英国的联想主义者,一个青年哲学家留学英国若干时,当然要受英国思想的影响。我们在前数章内,已知道联想的法则如何逐渐引次数为联想的重要条件。艾宾浩斯摄取英国联想主义的这个结果,而以复习为记忆实验的测量的基

础。后来他在以他的《心理学》贡献于费希纳的时候，虽谦逊地自称皆受费希纳的启示，但是他的研究也确很富于创造性。他的心理测量虽取自费希纳，但是他没有完全采用心理物理学的方法；也许他知道这些方法若直接应用于记忆的材料，便未免麻烦太过，正如后来的研究所证明的一样。他发明了无意义音节，这似乎是没有受前人的启发的。假使他要测量联想的构成，他便须先有一种全未有过联想的材料；因此，他乃用两个子音，一个母音，合成 *zat*, *bok*, *sid* 等，计共有二千三百个无意义音节，可用以为联想的学习之用。这些音节的相似远较单字组为胜，因为语言的习惯没有造成它们的任何联想。他用无意义音节及诗为材料，以他自己为唯一的被试验者，而用完全记忆法和节省法(*methods of complete mastery and of savings*)为工具，开始其对于记忆的实验的测量，有些测验且完成于未放弃学术的孤独生活、而就职于大学之前。

但是他在 1880 年进柏林为讲师。他依旧实验记忆，因不愿轻信其所已得的结果，乃重复了旧的实验以求证明。他终于 1855 年，以《记忆》为题，刊布这个创纪元的研究的结果。除了他的博士论文以外，这就是他的第一次的出版物。此书载有上述的内容，又包括关于学习材料的长短的变化对于学习的影响的测量，保持作为不同复习次数的函数的测量，遗忘作为时间的函数的测量(即著名的“遗忘曲线”)，同一材料的直接联想和远隔联想、前行联想和倒行联想的强度的测量等。这是科学中的明白、精确及引人入胜的论文的一个模范作。我们所以称它为创纪元的，不仅因为它的范围和笔调(虽然这些因素对于其书的成功不无帮助)，而且因为这是实验心理学攻破“较高级的心理历程”的障碍物的表示。艾宾浩斯开辟了一个新园地，G.E. 缪勒等人便从而耕耘之，于是实验心理学乃复因明白其进步和命运而更具有生气了。

1886年,艾宾浩斯升任柏林额外教授。这个升任自然是由于他的新声望所致。他在柏林任职八年,不复持续其对于记忆的研究;他是一个创始者,但是到了初步工作完成之后,他便愿意让他人如缪勒等人持续下去。八十年代间,他乃对于光的对比及光觉 389 方面的韦伯律作实验的研究,而刊布其结果。

1890年他与阿图尔·柯尼希同创《感官心理学与生理学杂志》(Zeitschrift für Psychologie und Physiologie der Sinnesorgane)。1876年培因在英国创办《心灵杂志》。然而大不列颠可不是新心理学的策源地。1881年冯特曾创办《哲学研究》,但这是来比锡实验室的机关报;1887年,荷尔创办《美国心理学杂志》(American Journal of Psychology),可见美国对于新心理学的发展并非远在德国之后。就此点说,美国且复为其他各国领先,因为《美国心理学杂志》是不以任何一个学派为限的。德国需要一种为心理学而设的一般志杂。1890年左右,来比锡圈子以外的其他各大学也有太多的研究了,不是冯特的《哲学研究》所能对付得了的。因此,艾宾浩斯乃以柯尼希的协助创办这个杂志。他还有赫尔姆霍茨·奥贝特,埃克司纳,海林,冯·克里斯,普累叶等生理学家及特奥多尔·立普斯(他那时适由波恩转任布雷斯劳大学讲座),缪勒,斯顿夫等心理学家的帮助,共同担任编辑。因此,这个杂志可代表冯特学派之外的学者的集团。

1893年,艾宾浩斯刊布其色觉说。然而就大体说,他的成名而为领袖,可非因有多量的发表。他的记忆的实验,以富于创造性虽应得在历史上占一地位,但是他的一般的成就须归功于他种因素,而非他的科学刊物的重要和分量。我们也许可以假定他之所以不能在柏林升任,而斯顿夫得于1894年来任哲学教授,这也是重要的原因。我们已知道有人说赫尔姆霍茨以其势力反对冯特

390

1897年艾宾浩斯又刊行其《心理学纲要》(Grundzüge der Psychologie)第一卷的上半部。其下半部及全卷出版于1902年。此书大受社会的欢迎。两年之内,即有修订再版的需要,艾宾浩斯刊布其修订本于1905年,可还没有写第二卷。第二卷的开首九十六页出版于1908年,但于几月之内,出版家又请他为第一卷筹备第三版。他正开始作此修订,不料忽因病逝而搁笔。其书销路仍旺,因此,杜尔在艾宾浩斯死后,乃订正其第一卷,而完成其第二卷,杜尔死后,彪勒复修订其第一卷。

此书成功要不外由于笔调的流利。艾宾浩斯是一个很有力的作家,文章清晰,思想周密。他和缪勒及冯特不同,缪勒立论有如大将布置阵线,冯特则以事实,论辩,断定等使读者受其威胁。艾宾浩斯之在德国,正犹如詹姆士之在美国,其所著心理学都足引人入胜,但科学的谨严则各微有欠缺。

艾宾浩斯既在 1905 年完成其《心理学》的第一次修订,乃由布 391  
雷斯劳而入哈雷,在哈雷的多产时间似多消磨于修订的工作。他又欲另著一教科书。有人请他为《现代文化大全》(Die Kultur der Gegenwart)撰一文论心理学,此文首刊于 1907 年,至 1908 年重刊为他的《心理学大意》(Abriss der Psychologie)。《大意》比《纲要》更为社会所欢迎,既再版于 1909 年,复于艾宾浩斯死后,经过杜耳及彪勒多次的修订,英法文都有译本。

艾宾浩斯忽于一九〇九年死于肺炎,终年仅满五十九岁。他终身勤于编著书籍,参加心理学会,编辑杂志,其敏捷的思想,富于同情的人格使当时学者受其感动。他死得突然出人意外,当时认为是心理学界的一个不可补偿的损失。谁都记得记忆研究的重要性。但是我们的赞扬也不能言过其实。除了记忆的研究之外,艾宾浩斯在系统方面或实验方面的贡献甚属有限,远在同时的斯顿夫或缪勒,后辈的屈尔佩或铁钦纳之下。

所以艾宾浩斯的实验的工作虽不多,但是他在实验心理学上是重要的。就他的著作的书目看来,重要的仅有十余种。他在心理学史的地位尤以他的人格为主要的原因为。他富于才智,敏于察觉事物的关系。在思想上有创造力,每愿发轫一种新研究,让他人继承其业。譬如他研究记忆,创办《心理学杂志》,实验光度,讨论色觉,发明智力测验,编著教科用书。教科书的成功使他不得不继续修订;假使没有外界的要求,他也许又从事于他种工作了。他的

强有力的人格,加以宽大为怀,幽默成性,使他为实验心理学会中的一个领袖。他的驰名遐迩则由于文笔的流利。他是一个特别审慎的实验者。他是全由自己修养而成的。他没有老师决定其思想的方向,但仅受当时学术界精神的熏陶。他在心理学上也没有重要的弟子。他未尝造成一个学派,却也没有这个宏愿。他只要做得好,可没有雄心。他也缺乏多数伟大心理学家所具有的人主出奴的偏狭性,所以,他在世虽很有势力,但身后对于心理学界可没有深刻的印象。

他在实验心理学上的重要,尤其是因为当时学术界欲求心理学脱离哲学,而他则能迎合这个要求。他的《记忆》的副题为《实验心理学研究》(Untersuchungen zur experimentelle Psychologie),在标题上还有拉丁文引语如下:“我们要将一个极古旧的学科造成一个极崭新的科学。”二十年后,他的《大意》复有一名言与此意相应:就是“心理学虽有一长期的过去,但仅有一短期的历史”。

艾宾浩斯的系统的观点则无关重要。他在实验方面的兼容并包的态度,于此乃变成折衷主义。他主要不外为内容心理学家,因为他接受一种宜于实验的心理学,除实验主义外,其余都不是打动他的热情。在他的《心理学》内,他便逃避了元素主义的问题,而讨论最简单的心理的“构成物”(formations)及心理生活的通则。他可不知道自己已同情于美国所特有的才能心理学(psychology of capacity),他的记忆实验之有类于心理测验,甚于其有类于内省的叙述,而且他又发明了填充测验。但事实是:他的心理学只能视为带有冯特色彩的心理学,不过这个色彩已为他的宽容主义及对于哲学思辨的厌恶所冲淡了。

### 马赫与阿芬那留斯

马赫对心理学有巨大的影响。他是一位老人,相当于布伦塔诺的年龄,比冯特和海林年轻几岁,比斯顿夫、G.E. 缪勒及艾宾浩斯大十岁。他在十九世纪六十年代对早期的心理学实验工作是有贡献的,七十年代发表了有关身体旋转的知觉的著名研究,八十年代写成了名著《感觉的分析》(Analyse der Empfindungen),它以明白引人的笔调定下了科学实证主义的基本的信条,给心理学与物理学的关系提供这样一种认识论,后来屈尔佩和铁钦纳使用它 393 为近代平行论者的条规。当此书出版时,阿芬那留斯不厌求详地论述了类似的观念,马赫在诠释了阿芬那留斯的《纯粹经验批判》(Kritik der reinen Erfahrung)以后,同意他们在讨论相同的东西,于是阿芬那留斯也表示同意。此后,阿芬那留斯去世了,马赫继续写作更多的心理学的论文,给认识论作出技术性的贡献。这里我们所最要注意的是马赫的实证论和他同阿芬那留斯一起对心理学体系工作的影响。

恩斯特·马赫(1838—1916)出生于摩拉维亚,那时是奥国的地方。他后来赴维也纳求学,成为那里的讲师。他于二十六岁时,被任命为格拉茨数学教授(1864—1867),三年后,转任布拉格物理学教授,任职二十八年(1867—1895)。他的重要著作多撰写于布拉格,此后他又在维也纳任教授数年(1895—1901),到维也纳恰巧在布伦塔诺离开以后。1901年他被选入奥国贵族院,1905年刊印《认识和谬误》(Erkenntnis und Irrtum),这是一本影响了皮尔逊的书。马赫是在1916年去世的。

马赫在六十年代刊布了他的视觉的空间知觉的研究,和听觉学说的讨论以及他对时间感觉的实验研究。他是一位锐敏的分析

家,他的对于一般原理的扼要的讨论,多被编入实验的报告,出版问世,而为人所征引,例如他在 1865 年的有关心体关系的评论,1896 年 G. E. 缪勒在规定心理物理学的公理时,就采用了这个评论。

马赫到了布拉格后,于 1875 年刊布了他的《运动感觉学说》(Lehre von den Bewegungsempfindungen),是关于旋转知觉的著名的研究。他在书内描述了他的旋转仪器,这是一个巨大的旋转的架子,常常占用早期实验室中有空间可以供应的一个房间。他又提出他的学说说明三半规管在身体转动的知觉中的作用,这个学说由于缺乏一个较合用的理论,以致经过一些修改,到现在仍被保留着。单凭这一本书也许就可使他这个物理学家列名心理学家的队伍之内了。

他的最重要著作也是在布拉格出版的,题名《感觉的分析》  
394 (1886),出过五版,译成英文。此书的认识论观点后来在《认识与谬误》(1905),一书内加了工,但是它的较早期的版本,以其直捷了当简单明了的思维和顺利流畅引人入胜的文笔,为广大读者所周知,产生了更大的影响。马赫在此书内,建立了所谓早期的近代实证论,对物理学和心理学都有助益,可用以区别物理学和心理学。这个流派的实证论应被称为马赫的实证论,可不是后来施利克、卡尔纳普、费格尔和布里奇曼的逻辑实证论,是引伸为操作主义和行为学的实证论(见边码 653—658 页)。马赫详述了这个先行的实证论,皮尔逊在他的《科学入门》(Grammar of Science)中采用了它;这个观点起源于休谟(见边码 191 页以下),认为因果仅仅是被观察到的东西,也就是伴随而至的现象,它断言理解科学的对象就要将它们归结为经验(感觉),经验就是观察它们的组成部分。

《感觉的分析》的主题是马赫的感觉为一切科学的资料的主



张。他的实用的认识论是为科学家而非为哲学家而写作的，因为他的引言一章是以“反形而上学”为标题的。可怜的形而上学！赫尔巴特曾将它留在心理学之内，而将实验除外。洛采也没有避免了它。“新”心理学家则常欲使心理学脱离哲学，即有哲学兴趣的心理学家如冯特及屈尔佩也莫不然。马赫依从时代的精神，在科学的见解上乃为一非批判的唯心论者。我们对于他的学说的艰深之处，可不必深究。“凡是科学都莫不为观察的”，而“观察之主要的资料都莫不为感觉的”，这两句话自不难予以证明。马赫也象冯特之于他的直接经验和间接经验一般，以为意识的资料是可以观察的，因而肯定了内省，给物理学以自己说明自己的责任。这是在胡塞尔及斯顿夫之前提出的，胡塞尔和斯顿夫则定现象学为一入门的学科以解决这个同样的问题。

马赫征引克劳泽的话，克劳泽立喻如下：“问题：对于自我要进行自我观察。答案：要直接地观察。”这便是说，没有问题了：感觉不是被观察的；它们是给与的。因而，我们不能证明其错误。错觉本身是“错觉的”，是没有的，否则伸入水内的直竿是屈折的；假使确有错觉，那就是竹竿还是直的。自我是没有的；只有感觉的资料。假使我们说，“它亮了”，我们也应说“它想了”。“宇宙只有我们的感觉。”梦作为知觉乃是有效的知识。 395

马赫的实证论在于他将物理学和心理学的现象都还原为观察的直接资料，也就是他所说的“感觉”。他的观点除给屈尔佩和铁钦纳的体系以一种特殊的认识论以外，还另有一个重要的影响。因为他认为一切经验都是感觉，所以马赫在视觉、体觉的空间知觉和时间估计作了实验研究，无怪他在《分析》中说什么空间感觉和时间感觉，在那一方面他比冯特前进了一大步，因为冯特仍旧以康德的术语认为空间和时间是将感觉纳入特殊的复合物的架格。冯特

不认空间和时间是经验的直接资料,但是受了马赫影响的屈尔佩则于1893年把它们写成经验的资料,是感觉的性质和强度以外的两种属性。元素主义者往往以为元素在性质上彼此有别,但不是在空间和时间上彼此有别的。这个颜色如果色调有变化,他们以为是一个新的感觉;反之,如果它移动或再呈现了,那么它就不是一个新的感觉,而是在“新的地方或新的时间内的旧感觉。起先是马赫的实证论,后来是屈尔佩的实证论,有助于把康德的这些范畴转化为经验资料的类别。这是一个重要的事件,因为它为格式塔作好了准备,格式塔心理学充分承认展延性和持续性的现象的地位。

马赫是一个文笔生动而明晰的作家,与弗卢龙,艾宾浩斯及詹姆士差堪相比,他的影响有一部分应归功于他的笔调。由屈尔佩及铁钦纳看来,他似证明内省有效,可为一种科学的方法。他醉心于强调心理学和物理学的共同性,以致几乎忽略二者的差别,但此缺点则有持论相似的阿芬那留斯立即加以补充。

里夏德·阿芬那留斯(1843—1896)在1877至1896年间,任苏黎世大学哲学教授,其思想的深奥难懂,与马赫的简单明了相映成趣。他和马赫同时研究,但不知有马赫,然此二人后都承认他们的学说大致相同。他也欲造成一个科学的理论,脱离形而上学,而取消自我。他的《纯粹经验批判》两大卷出版于1888年及1890年,<sup>396</sup>是他一生的唯一重要的著作。这两卷书的写作想更较阅读为难,因为阿芬那留斯因此致病,书出版不久,他即去世了。

阿芬那留斯先假定了一个“系统C”,是意识所依赖的一个身体的系统。这个系统C几乎就是神经系统,但是阿芬那留斯用一个无可指摘的循环定义,以为系统C就是心灵所必不可缺的东西,因而逃避了这样的一种困难,就是规定心灵所需要的神经系统的

部分的范围。我们在心理学内,要研究“R值”即刺激,和“E值”,即经验的陈述。E值直接有赖于系统C,也即系统C的构造的直接的结果。系统C不断地受破坏作用及构成作用的新陈代谢的变化,但于这两种相反作用之间维持一种“生命的均衡”。R值的工作倾向于破坏作用,而均衡的趋势则因相反的S值而得以维持。因此,生命均衡的公式为 $f(R)+f(S)=0$ ,不相等意即均衡破灭,而造成一种“生命的差异”。生命的差异所用以到达均衡的遗传过程为一种“生命系列”(“vital series”),阿芬那留斯用这些名词给注意的消长以一种很近理的解释。但是——据他的学说——我们须讨论两种生命系列。有一种独立的生命系列,发生于系统C之内,是属于物理的。有一种依存的生命系列,平行而又有赖于系统C的独立的生命系列,是属于心理的。这两种生命系列是共同变化的,其一可释为独立的,其他则只能视为有赖于前者,才可予以充分的叙述。

将阿芬那留斯的学说缩为几百个字,固未免有负于阿芬那留斯,但是我们的重要之点是研究屈尔佩和铁钦纳是否摄取依存一词应用于构成心理事实的经验,并摄取独立一词应用于物理事实的经验。

### 到符茨堡之前的屈尔佩

德国心理学家是哲学教授,但也有例外,如海林一样的人则为生理学家,如马赫一样的人则为物理学家。内容心理学家相信心理学应有别于哲学,但几乎没有人相信二者可以完全分离。艾宾浩斯确把它们分别开来,可是这便是一个充足的好理由,使他得不到柏林的讲席而使斯顿夫得到了。这也是铁钦纳对他表示十分钦佩的一个理由,因为铁钦纳也要划分心理学和哲学。G.E. 缪勒是一

位德国批评家,铁钦纳在晚年时常以他为志同道合的人,他也要分清这两门学科,但是冯特和斯顿夫及后期的屈尔佩都不以为然。

奥斯瓦尔德·屈尔佩(1862—1915)出生于柯尔兰的康度,属拉脱维亚,那时和现在都是俄国的属地。这个区域距东普鲁士很近。他虽有一祖先曾任加德林二世的猎场主任,但在思想和兴趣上都属于德国人的。他的父亲是书吏,叔父是牧师。他在柯尔兰沿岸的利波地方的文科中学肄业,后复就学于私人教师二年,十九岁开始进入大学。

1881年他舍最近的柯尼斯堡大学而考入来比锡大学研究历史。但在来比锡时,与冯特接触,冯特引导他转治哲学和实验心理学,那时实验心理学还是一门幼年的科学,因为来比锡实验室的成立方仅二年。但是他也没有完全打消成为史学家的愿望。他和冯特相处一年,然后前往柏林再学一学期的历史。他也许重视历史而轻视心理学,以致离开冯特而求教于柏林的大史学家T.莫姆生、J.W.A.基尔霍夫和H.迪尔斯。但在柏林的经验没有使他决定选取历史。一学期后,于1883年离开了柏林,不返回冯特那里,却往  
398 从哥廷根的G.E.缪勒,那时缪勒继任洛采的职位已经两年了。屈尔佩在柏林时是否听过艾宾浩斯的讲课,或在他往见缪勒时是否想过艾宾浩斯的新实验,知道这些事实可能是有兴趣的。他在哥廷根开始了他的关于感情的论文,这个理论的研究和缪勒讨论注意,斯顿夫讨论空间知觉是属于同一类型的。屈尔佩没有直接叙述他在此时的思想或他如何受过缪勒的影响,但是我们间接知道屈尔佩常以为缪勒决定他的少年时的生活,仅次于冯特。其后屈尔佩在来比锡刊布他的论文时,对于缪勒的辅助表示感谢,但于冯特则没有提起。

屈尔佩仍徘徊于心理学及历史之间。他离开缪勒,赴多尔巴

得研究史学一年。缪勒从前也曾有同样的迟疑,所以不难对屈尔佩深表同情。在多尔巴得住了一年之后,他又第三次复返于心理学了,1886年再赶来比锡从冯特为师,持续至八年之久。

他于1887年以其论文《情欲学说》(Zur Theorie der sinnlichen Gefühle)获取学位,这篇文章是缪勒鼓励他写的。次年他被任为讲师。为了这个提升,他的教师候选论文(Habilitationsschrift)是另一种理论的研究,《新哲学中的意志学说》(Die Lehre vom Willen in der neueren Philosophie),冯特将此文发表于《哲学研究》。那时向冯特自荐为第一位助理的卡特尔回美去职,屈尔佩成为冯特的第二任助理。他于是致力于自己及他人的实验的研究。那时心理的时间测量法及减除法正为世所注意,心理的时间测量法,就是以反应实验测量心理历程的时间关系的方法。屈尔佩对于这个运动贡献一篇重要的论文(1891),讨论两手的反应时间,以为注意所及之手较占优势,因此,与朗格以人差的心理学分析而得到的反应时间的注意说,互相证明。就其实验的工作而言,他是一个细心的技师,因此乃为“新”心理学之一功臣。

屈尔佩那时转注意于教科书的编著。冯特的《生理心理学》为新心理学的唯一的教本,已出了第三版,不久要印第四版了,且常 399 扩充篇幅。冯特的系统渐臻复杂。思想进步时的限制,那是个人所不易打破的。他原可以十二分忠实的态度力求修改和订正,然而他愈向前进展,便愈不能彻底改变其方向,或纠正其发展的重要路线。这是心理学的一个惰性律,既反对方向的改变,也反对速率的改变。假使科学上的伟人都不老死,科学究将有如何情形,那是谁都不能揣想的。事实是:一个新人物接替较老的人的工作而不受过去惰性的限制,他思考,研究,著述都更简单而直接,因此,乃推陈出新,然后新的本身又渐增加其惰性。冯特已太复杂而受其

信仰的支配。譬如他曾创造并加强了实验心理学,但是他承认实验心理学对于较高级的心理历程,没有研究的能力,因此乃转求之于民族心理学。屈尔佩似曾自己告诉自己,以为“实验心理学就是实验心理学,我将著一本关于新心理学的书,详述心理实验的报告,反之,没有实验,我便不写”。科学的再生常由于少年人的这种天真的判断。于是屈尔佩就要(屈尔佩之后有许多人也是如此!)编著一本简单明了的实验心理学教科书了。

讲到这里,我们便须讨论一个重要的系统问题。屈尔佩在九十年代,在来比锡计划编著他的《心理学概论》(Grundriss der Psychologie)。据记载看来,他在实验室内似和墨伊曼,安吉尔,及铁钦纳最为接近。屈尔佩是讲师及助理,这些人则尚在求学。铁钦纳带有英国人的粗鲁性,初颇为屈尔佩所不喜。但是屈尔佩常和铁钦纳讨论他所计划着的教科书,所以此书后来出版,铁钦纳也认它半为己有,立即将它译出,然后再编著类似的一部。他们讨论的问题有一项就是冯特的心理学的定义为直接经验的科学,而物理学则研究间接的经验。由冯特以至今天,学者在这一点上持论如冯特的,不在少数,所以冯特的观点,由今看来,较易了解,但在当时则似难令人满意。尤有进者,马赫及阿芬那留斯的新认识论又正流行于世。铁钦纳特别抓住马赫,其后且大受他的影响。屈尔佩深喜哲学的深奥,赞许那艰深的阿芬那留斯。其实这里也并无差别,因为他们两人后来都一致以为他们用很不相同的文字说出相同的东西。要点就在于马赫和阿芬那留斯在体系方面影响了屈尔佩和铁钦纳的新心理学。

屈尔佩弄清楚了观点,于1893年刊印了他的《心理学大纲》,奉献于冯特。他把心理学定义为“经验事实的科学”,他更指出它的特点在于“这些事实依存于经验着的个体”。这个观念是由阿芬

那留斯那里取来的。他以为这样做的好处在使物理学也研究经验，但是这个经验是不依存于经验着的个体的。冯特给物理学以间接的经验，既然是间接的，似便不复为经验了。新的定义似较完善。

屈尔佩接着编写实验心理学教科书，把冯特用以代替科学事实的思辨的部分一概删去。同冯特相比起来，他是比较成功的。他的教科书前三分之一讨论有关感觉的约可信赖的知识。有十分之一的部分讨论记忆，略述艾宾浩斯的实验，详述英国的联想主义。也许那时屈尔佩还没有感觉到艾宾浩斯的研究的重要，虽然他承认艾宾浩斯在实验心理学史内开创第三大时期的功绩。他的书另有七分之一的部分讨论感情，因为那时冯特的新三度说所引起的感情的实验研究还多未着手，所以多少采用冯特的旧说。但是他还有勒曼的表示法的研究可资参考（冯特不久就以勒曼的研究建立他的新学说）。其次他以与感情相等的篇幅论述混合(fusion)和结合(colligation)。在混合的标题下有斯顿夫的声的混合，色的混合，触觉的混合及情绪。结合是屈尔佩的一个著名的术语用以称空间和时间的复合方式。他研究了所有空间知觉的事实和理论，以及时间知觉的研究，这个研究有些是墨伊曼在来比锡实验室内所完成的。屈尔佩又以反应研究隶属于时间的结合，且复批判心理时间测量法中的减除法，据说颇足予此法以致命的打击。他的书是以最短的一章讨论注意而结束。意志和自我意识共五页。对于思 401 想则只字不提，然而这可是屈尔佩一生的重要的题材。

### 屈尔佩与符茨堡学派

屈尔佩刚刊行他的《大纲》，即升任来比锡的副教授，然而未满一年(1894)，便移任符茨堡大学专任教授，于是在他的指导之下，

成立一个著名的关于无象思想的符茨堡学派。思想心理学是屈尔佩的主要的研究,但是在讨论这个问题之前,须先记得屈尔佩的兴趣也曾移注于哲学和美学。

1895年,他刊行他的《哲学引论》(Einleitung in die Philosophie),这是与他的《心理学》同一文体的一本教科书,销路甚好,在屈尔佩逝世的时候,已出到第七次的修订版,由皮尔斯伯里和铁钦纳合译为英文。1902年,屈尔佩出版其《现代德国哲学》(Die Philosophie der Gegenwart in Deutschland),后出至第六版,且有一英译本。1907年他的《康德论》行世,后再刊行两版。1910年后,他对于哲学至少有两篇重要的论文和两部重要的书籍,后文当再加以讨论。我们以为屈尔佩在符茨堡专致力于新的系统的实验的内省;但是他尤热心培养其对于哲学的爱好。

屈尔佩前因酷嗜音乐,在符茨堡对于美学也有所撰述。他的第一篇论文(1899)系讨论美学法则的客观性及其和外界刺激的依存关系。同年他撰文讨论联想而以它为美的印象的一个因素。1903年《美国心理学杂志》出版荷尔的纪念号,屈尔佩为撰文讨论实验的美学。有一位未署名的作者,刊布屈尔佩的很完备的书目,似以为美学乃是支配着屈尔佩一生的兴趣的一种。

但是屈尔佩同时仍持续其严格的心理学的研究。他于1897年论述记忆,1902年论述心理物理学。1902年夏,他和印第安纳人布赖恩实验抽象作用。这些实验引起了下列这个问题,就是一个感觉印象的各种属性是否同时存在于意识,因为对于这一属性的注意的倾向,可完全消灭其对于其他属性的内省。屈尔佩也许不曾重视这个研究,因为他至1904年才发表其结果;但是拉恩后使用以批判铁钦纳,而铁钦纳,由本书的作者看来,也终于修订其对于感觉及属性的观察的见解。1902年屈尔佩更有一篇类似的



三

文章,论感觉印象的客观化和主观化。

据记载,屈尔佩在本世纪的头十年间,对于心理学似不及他对于哲学和美学的注意。他所著的书完全是哲学的。所以他的余暇的时间,可能多消磨于哲学。然而他的实验室也有很重要的论文发表,屈尔佩乃为其鼓励者。他复在大多数实验中作一个观察者,我们若熟悉内省法的麻烦,也就可揣想他在这些探索上费时很多。但是屈尔佩那时不立即将这些结果纳入自己的学说之内,因此,我们应将他这十年间的心理学研究视为符茨堡学派的学生的作品。

我们已说过《大纲》未列思想一章,这在屈尔佩的晚年中至为重要。1893年,屈尔佩在实验心理学内对于思想确无法处理。他不愿附和冯特之意,将思想屏斥于实验室之外;但是这个题材从未进入实验室之内,因而没有实验可供参考。屈尔佩显然要补救这个缺陷。艾宾浩斯曾以实验的方法研究记忆,记忆是一种“较高级的心理历程”;为什么思想就不能介入实验室之内,而使新心理学更臻完备呢?

符茨堡学派系以迈尔及奥尔特的关于联想的性质的论文为始(1901)。思想似即联想的过程;因此,内省法应可为描写思想之助。我们于此可见屈尔佩的实证论在符茨堡的全部工作中都有表现。科学是经验的。观察就是它的方法。如果你要知道思想,那么让人们去思维,并让他们描述他们的思维吧。

同年马尔比正在符茨堡任讲师职,发表判断作用的实验研究。马尔比发现一很奇特之事。一个被试验者举起两个重量,判断哪 403 一个较重。这里有许多意识的内容,如在联想的时间过程中的感觉及意象,但是内省“没有发现判断的心理条件”。这就是说,判断之来,常属不错,判断者可不知道如何从心内得到这种判断。这个关于判断的见解似和数百年来信仰互相冲突;前人以为逻辑的

法则就是思想的法则，思想的历程也象三段论法的历程的那么明确。可是，由内省法的研究，心灵乃是心理内容的一种非理性的联想索，但也可得一种合理的结论。马尔比的观察者都是优秀的观察者，例如迈尔，奥尔特及屈尔佩；然而他们的报告不能尽举一切意识而无遗。

因此，乃发生这个疑问：假使内省所常发现的意像和感觉，不足解释意识，那么意识内还有何种其他内容可用以为意识的解释呢？这个疑问的答案为识态（Bewusstseinslagen 或 “Conscious attitudes”）。马尔比曾提起识态，但奥尔特的新论文(1903)才使这些识态占重要的地位。奥尔特不研究思想，而研究感情。他于1903年或接受冯特的多数感情的新学说，而承认感情内容尤多于感觉内容的一个心灵，否则必须提出某种其他假设。他的见解以为冯特的那些感情及心灵的他种许多内容在实际上可被称为识态，或模糊的、无可捉摸的、无可分析的、无可描写的内容，既非感觉，也非观念。他欲以此一类包括冯特的感情，詹姆士的意识的边缘，霍夫丁的熟识性(quality of familiarity)。因此，识态乃为心灵的一种新的无像元素，也许可用以为思想心理学的了解之助。

这一系列的第二种研究成于瓦特。他于1904年对于思想本身问题作直接的研究。他要他的观察者造成半受束缚的联想，例如为一下级的名词说出一个上级的名词。为一整体说出部分，他用这个方法不能解决思想的问题，因为他觉得就思想的成就而言，意识是没有什么内容的。但是，他对于这种研究的情景，提出了三种变动。

第一，他介入了希普计时器及其附属设备以求联想的精确的  
404 反应时间。时间终于对他没有多大的益处，但是有了计时器，赫尔巴特的形而上学幽灵便无从影响其结果，而且这也是用意很好的

一个证据。他纵使不能测量思想,他的失败可不是由于怠惰。

第二,他首倡分段的内省法(the introspective method of fractionation)。一个小心的观察者也许用几百个字描写他的意识,而当他将经验译为文字的时候,他的记忆便渐消失了。因此,瓦特将意识分成四期:预备期,刺激字的呈现期,反应字的探索期,反应字的发出期。他要他的观察者先限于此一期,次限于另一期,因此对于经过有较确实的完全的说明。

第三,瓦特侧重任务(the Aufgabe),这个侧重现仍未废。我们大家都期望在瓦特的第三期内看出思想的关键,第三期即欲求一字以满足各项条件的那一时期,但也就是第三期,其所呈现的内容很少。据瓦特的发现,假使观察者在预备期内已充分接受了工作或任务,那么其思想的历程立即可由刺激字的呈现而自然完成。这确实是一种大可注意的结果。就意识说,我们在尚未知道所思何事之前,可已完成其思想了。这就是说,有了适当的预备,思想一经发轫,便立即自动进行,内容很少。瓦特的任务是他要观察者从事的各种工作,可是这个创始的预备甚是重要,于是任务一词侵入了心理学内而为一基本的内省的概念,泛用以称意识的任何种的潜能。严格地说,任务乃是在一种意识过程之前的意识的工作或目的。因此,我们可将任务视为在被试验者的心内造成一个“态度”(Einstellung or “Set”),被试验者在接受一个任务的时候,就引起了一定的态度。

阿赫对于动作及思想的研究(1905)比瓦特的研究更为著名,然此乃由于他将瓦特的结果多加以明确的规定。阿赫也利用希普计时器,且证实了旧的许多反应时间的实验。通过他,我们明白思想问题和动作问题基本上一致。二者都有某一特殊的目的以求完 405 成,而心理物理的历程既为刺激所引起,便自行到达那个目的。譬

如为一刺激字说出一同韵字,在心理学上,实无异于看见一个指定的字母,而按压一个指定的手指。

阿赫所完成的有三件重要的事情。第一,他创始了系统的实验的内省一词,后即为此个学派的口号,正如其为贝尔德的克拉克大学实验室的口号一样。系统的显系指分段而言,分段乃是瓦特的方法。阿赫加以应用而给以这个名称。实验的系指计时器及其他而言,也无庸置疑。他的意思就是说,所用的方法纵为内省,可也须用谨慎的科学的技术。

第二,阿赫发现了决定的趋势——或竟仅创造了这个名词吧?瓦特曾欲用缪勒的坚持的趋势(perseverative tendencies)说明发轫的任务究如何无意识地进行至意想中的终点。阿赫宁愿用一个新名称以适合新情境。决定趋势的概念意即谓这个趋势活动于上,而促进联想的趋势。譬如纸上印有5在上而2在下,则极常有的联想为7,3及10。但是假使被试验者听说要加,有一联想便增加了势力,结果7常被引起;反之,假使任务为减,则另一联想得势而加强。这个有效的先决的概念自然由朗格及冯特派开其端,他们以注意的结果说明个人的差异。屈尔佩对于这个问题也曾参加意见,他在他的《大纲》内,反对减除法,以为预备中的一个变化也许可变更整个的意识,不仅增加或减少一个因素。但是阿赫给予这个预备和目的之间的关系以一名称,便将它视为实在。也许他于此不免过分,因为决定的趋势也为反对符茨堡学派者所承认,且曾被称为一种生理的历程,虽然其所以称为“生理的”的原因,只是它不是“意识的”这个事实。因此,符茨堡学派在态度心理学史和动力心理学史中取得了它的地位。

第三,我们对于阿赫的研究还有一点要注意的就是他的关于“觉知”(Bewusstheit [“awareness”])的发现。觉知和识态同,也是

一种非意象或感觉的模糊而不易捉摸的意识的内容。这个名词的注脚为 *unanschaulich*, 铁钦纳将它译为“不易理会的”(“*impalpable*”)。行动意识或思想意识原没有充分的内容将自己充实起来,但是系统的实验的内省不仅发现可以理会的内容;意识还有不易理会的条项(*Bewusstheiten*)。这就是阿赫的观点。我们不明白奥尔特的“识态”和阿赫的觉知有无真实的差异,虽然阿赫以识态为一种关系的觉知,因此定觉知为较广泛的名词。但是它们都是思想中的无像元素,除此之外,别无可说。406

阿赫的研究始于1900年在哥廷根与缪勒合作时,完成于1904年在符茨堡时。他以此书贡献于缪勒及屈尔佩二人。尤有进者,阿赫的工作完成于瓦特所印行的论文尚未到手之前,所以阿赫在表面上虽总结瓦特的见解,但在事实上也是一个独立的发现者。

其次则为吉森的梅塞尔,他对于思想的实验的研究在1905年夏季成于符茨堡。梅塞尔可以说是继续应用瓦特的控制的联想法。其由此而成的论文富于内省的结果,其结论系欲将意识的资料加以分类。此文再一次强调了符茨堡的一般论点,然而由许多年后的我们看来,似乎尚未趋于极端。

这个学派内尚有一人也须附述于此,这人就是彪勒,他于1907年由柏林来从屈尔佩,不久后,即刊布三篇论文讨论思想历程的心理学。彪勒的研究是值得纪念的,因为他用问答法(*the Ausfragemethode* 此法和所谓诉述法 [*the Aussagemethode*] 的发问式大异)。用问答法时,实验者问观察者,观察者作答;二人之间有自由的、同情的通话。这个方法显然为精神分析者所不可缺,但是“系统的实验的内省”的护道者对于凡属赞成暗示而无从辨别心灵的严格的描写(*Beschreibung*)和心灵的诠释(*Kundgabe*)的差别的

方法都无不加以驳斥。于是冯特,杜尔(他是彪勒的观察者之一)及冯·阿斯塔都严厉地批评彪勒。铁钦纳自然也批评这整个运动。但是彪勒也象梅塞尔对于思想的整个见解,不加以重要的变动。因此,我们可结束我们对符茨堡学派的记载而重述屈尔佩的研究。

我们不易将屈尔佩置入他自己的学派之内。符茨堡的时期终于1909年,是他继任波恩大学埃德曼的讲席之时。他渐注意于心理学和医学的关系。1912年撰文讨论这个问题,1907年吉森大学医学院曾赠他以名誉医学学位。哲学问题也仍为他所注意。他在波恩发表文章讨论认识论和自然科学、现实的概念和范畴的学说;其最重要的书籍为《现实论》(Die Realisierung, 1912)是一种哲学的关于现实的研究,当然也得要讨论心理学的问题。他显然尚未预备将思想心理学作一总结。

他虽曾于1912年刊布一篇短文讨论近代的思想心理学。在此文内,他节述符茨堡的研究,因此,并说明思想的性质。此外他不复有所作为,摘要说明虽也有用处,但世所希望于他的是一种更积极的建设。他在讲授心理学,预备编撰讲义,以为另一教科书的基础,将来便用此书替代他的《大纲》。他未刊行讲义而死,后由彪勒就其完全成篇者,印作屈尔佩的遗著行世。就此书以观,屈尔佩自二十年前著《大纲》以来,他的见解有大可惊异的变动。其书的心理学系统至为完善,但仍无一章论述思想!据彪勒说,屈尔佩从未讲授这个题材。

这究竟有什么原因呢?

第一,符茨堡学派的研究未曾达到其积极的目的。它所求得的为决定的趋势及无像思想。决定趋势的假设半为消极的结果,而半为积极的结果。消极的,因为它说意识事件的过程的主要条件是非意识的。积极的因为它把问题明确地置于内省之外,侧重

了这个发现:就是,思想及行动的关键都见于被试验者的预备。但是无像思想的发现,我们现在以为是纯粹地消极的。识态及觉知向来都仅以“非什么”作为注释,而科学的内省显然不能仅承认观察者关于他的心灵的报告,而仍旧使意识的真实性的意义明了清晰。然而屈尔佩则从未同情于批判符茨堡学派的这个见解。他给朋友的信(约在1910—1912年间)说他觉得思想心理学仍不断由符茨堡的研究向前进展。所以他不能对于这个问题作一总结,而且他尚有一种更重要的工作,尤其是《现实论》的编著,他期望此书为他的最伟大的著作。 408

因此,屈尔佩似乎希望终于能以进一步的研究和哲学的卓见,使思想问题得一解决。他不相信他的哲学的兴趣和心理学的兴趣有任何不相容之处,而他之所以和冯特相距渐远,而和布伦塔诺相距渐近之故,则似间接由于胡塞尔的启发。胡塞尔的《逻辑研究》刊行于1900—1901年间,但符茨堡似未立即象屈尔佩后来的那样重视它。梅塞尔在符茨堡学派中是对于胡塞尔加以注意的第一人,然而他虽甚赞许他,但仅有一次提起他。彪勒曾得读胡塞尔的著作于柏林,而受了他的影响。彪勒甚至将胡塞尔介绍于屈尔佩。前章叙述斯顿夫时,我们已知道胡塞尔对于心理学的主要的贡献是拥护现象学,而现象学——不就是胡塞尔的一种,但为斯顿夫及其他心理学家所承认的一种——则显然将内省主义所排斥于外的觉知,复收入于其内。这是一个开端,至究竟如何进展则尚未明了。

胡塞尔对于心理学的另一影响,就是增加布伦塔诺及所谓意动的势力。现象学内有意动的地位,也有内容的地位;这是一个调和的学科。我们如果无从知道屈尔佩的思想的精确的进程,至少,我们也知道他日益接近于布伦塔诺,最后他便采取一种易于理会的内容和不易理会的意动(或机能,这是他所喜称的)的二重心理

学。他的遗著《心理学讲义》有许多属于旧的《大纲》的“内容”标题之下的内容,反之关于心灵的新材料则属于“机能”项下。设使他曾写一章论思想,则此章必将侧重机能,否则也将兼重内容和机能,因为屈尔佩在一封给友人书内,曾说过:“我于意见(Gedanken)及思想(Denken)详加辨别;前者为内容,后者据形式的不同而为意动或机能。”次章须再述屈尔佩的这种心理学,但目前的论述要说明一个学者如何可渐由冯特的心理学而走向布伦塔诺的心理学。

要了解屈尔佩,我们千万不要揣想他以为自己为哲学而放弃心理学。由屈尔佩看,和由斯顿夫看相同,心理学就是哲学。屈尔佩以为他的实验主义没有使他走出了哲学范围之外。譬如他要以哲学的精神较多而实验的精神较少的方法探求思想之钥,由他看来,这只是研究一个问题,即思想的正常的手续,这个方法既不能收效,自然要试以他种方法的。屈尔佩的观点的演变,是与他由年轻时的马赫及阿芬那留斯的实证论而进展为他在成熟时的实在论的哲学发展相平行的。

关于屈尔佩的一生,此外便没有更多的话可说了。他在1913年由波恩改就慕尼黑,两年后忽患流行性感冒而去世,因此乃不能完成其心理学的著作。

屈尔佩早年时属于内容学派;他于不知不觉中进入兼重内容和意动的中间立场。1893—1912年间,符茨堡学派有值得注意的过渡期。不易理会的机能虽已发现,但被视为心理的元素;这些机能虽也不易理会,但既染有冯特的元素主义,便不若布伦塔诺的意动的流动易逝了。

我们以屈尔佩为“新”心理学的一个主要的代表也很合宜。他接受了实验主义。他写成一本书,不愿与实验的结果相离太远。



他在此书内，不能论述思想，但对于思维作实验的探究，要推广实验法于思辨的最后壁垒之内，如艾宾浩斯对于记忆一样。他学习得很多，也许他自信已经作出积极的贡献，但在他的生前没有使他的批评家心悦诚服。到了他的工作的重要关头他便因病而死了，终年五十三岁，尚未能有说服力地证明冯特的“思想不能实验”这句话究竟是错的或对的。

就说这么多了。四十年后，我们知道屈尔佩改变思想的能力比铁钦纳的坚持不变的一贯性对心理学有更大的价值。心理学的焦点从意识到行为的后期的转移由于屈尔佩在思维中对意识地位的贬低而有很大的促进。这个向动机问题的转移使任务和态度成为下一代的心理学的语言方面的工具。 410

### 铁 钦 纳

铁钦纳是在美国代表德国心理学传统的英国人。我们已知道他在来比锡和屈尔佩的交谊如何的亲密，而且他们两人在早年时甚相类似。他们都是冯特派：都在九十年代间主持新实验室，企图稍加修改，而延续来比锡的传统。屈尔佩著作他的《大纲》于1893年，铁钦纳在1895年将它译成英文，1896年著作一部类似的教科书；他们在本世纪内，分别使学生的著作集中于他自己的思想历程，创立学派。但也彼此有所不同。屈尔佩在心理学内的哲学家的风度较冯特为甚，且以符茨堡的基本的学说，同他的老师相反。铁钦纳逃避哲学也较冯特为甚，却从未在重要问题上反对他的老师。因此，铁钦纳之类似于G. E. 缪勒超过他类似于屈尔佩。他对于缪勒的敬礼钦仰，常与他对于冯特的情感互相匹敌。缪勒和铁钦纳虽于少时受哲学的训练，但都拒绝哲学化；他们对于无论何事都主张新的实验主义；他们都专致力于实验结果的学理的讨论，

批判及解释；他们都建立起一种细致深刻的论辩的方法和态度。就最后那一点说，铁钦纳在学理上常具弹性，而在论辩上则常很严格，这是一个矛盾，但这个矛盾是与伟大一致的。我们刚说过铁钦纳如何坚持感觉的意识是心理学的命脉，而屈尔佩则善于变化。

爱德华·布雷德福·铁钦纳(1867—1927)出生于英国南部的奇切斯特，他的家为一旧族，他颇以此自夸。至他时，家已不富，他只得依赖自己的特殊的才能，以博得奖学金求学。他以奖学金得入莫尔文学院，在院成绩想来定很优异，传说洛厄尔有一年给奖时，  
411 铁钦纳已得数奖，后又领一奖，洛厄尔说：“铁钦纳君，我看你领得太多了。”1885年，他乃由莫尔文得奖学金升入牛津大学的布拉斯诺学院。他的家庭本拟送他入剑桥大学，但是他自己则欲入牛津，终得如愿以偿。因此，铁钦纳一生的思想和行为的独立性，已于少年时开始表露了。

他在牛津五年。前四年研习哲学。我们已知道英国的经验主义和联想主义是近代心理学的哲学的始祖，所以铁钦纳注意冯特的生理心理学，那是不足为怪的。他这种注意，在牛津虽不为多数人所同情，但是他向来是不与俗浮沉的。他将冯特的《生理心理学》的刚发行的第三版译成英文。他不刊行其译本，后即随身携至来比锡，冯特告诉他第四版也将脱稿（他后复将第四版译出，可只因第五版而又复不付印）。他在牛津的最后一年，作为一研究生，从伯登·桑德森专治生理学，大受其师的影响。铁钦纳转习生理学，是否系为生理心理学起见，或竟因治生理学而始有意于生理心理学，我们现在可无从断定。无论如何，他对于那时英国的生物学终敬仰不已，他第一次发表的著作即取材于此；同时，他复翻译冯特的著作。牛津的师友虽没有鼓励他，但他终于赶来比锡就学于冯特。

铁钦纳于 1890 年在来比锡遇屈尔佩, 墨伊曼, 基希曼, 坎普费, 佩斯, 斯克里普彻及弗兰克·安吉尔等人。次年, 后三人回美国去, 而由美国学生华伦及威特默来补缺。铁钦纳和墨伊曼同室而居, 和屈尔佩共同计划他的《大纲》, 而和弗兰克·安吉尔则有亲密的友谊。他和屈尔佩也热心于心理测量法, 以冯特之命, 乃完成其对于所谓“认识”的反应时间的研究, 而刊布于世。他的博士论文系以单眼刺激的双眼影响为标题, 他完成此两种研究, 1892 年获取博士学位, 是从冯特为师仅有两年之后, 然而冯特对于他有深刻而不可磨灭的印象。

铁钦纳原欲复回牛津, 但牛津对于生理心理学或生理心理学 412 家, 既没有位置, 也很少同情。夏期中, 他在牛津讲授生物学, 后 (1892) 即赴美主持弗兰克·安吉尔在一年前所创设的康乃耳实验室, 安吉尔则就职于新成立的斯坦福大学。铁钦纳从此终身讲学于康乃耳, 合计三十五年, 和洛采及缪勒在哥廷根继续活动的时期相比仅差数年而已。他仅有一次复返欧洲: 参加 1896 年在慕尼黑举行的国际心理学协会。过了多少年之后, 他更不轻易离开伊萨卡, 推原其故, 半因为他虽潜心于心理学, 但于美国的心理学很少直接的兴趣, 结果与美国的同时代人愈离愈远。

九十年代以后, 铁钦纳在康乃耳乃专欲巩固新心理学的势力。就一般说, 那时美国及德国的心理学者都从事于夺取旧领土而使改属于新主权的斗争。我们已知道冯特, 艾宾浩斯的这种战略, 甚至屈尔佩欲以实验法研究思想时, 也表现出这个战斗性。铁钦纳要先脱离康乃耳哲学家而独立, 后来终于胜利了。他复觉得心理学在美国尚未有稳固的基础, 他须更从事培植; 为欲达到这个目的起见, 英文的心理学书籍须增加其数量, 因此, 他乃译屈尔佩的《大纲》, 和他人合译屈尔佩的《哲学引论》, 冯特的《人和动物》及《伦理

学》，复因冯特的《生理心理学》的第五版行世，乃不复刊印此书第四版的译本，而刊印第五版的译本的第一部分。1896年，著《心理学大纲》(Outline of Psychology)，此书和屈尔佩的《大纲》相似，1898年复著《心理学初阶》(Primer of Psychology)。他对于新实验室的设备当然也很注意，初着力于物质方面，一切工作都由他自己动手，后来学生既来就学，乃复着力于研究方面，他在这个方面，有他人相助为理。然而在1900年前，姑就其知名者而言，华许本，皮尔斯伯里，本特利，甘布尔等人已在铁钦纳的指导之下，获取学位，其实验室且已有三十多种研究刊行于世。

铁钦纳的作战精神的性质更表见于其巨著《实验心理学》  
413 (Experimental Psychology) 之内。铁钦纳欲使心理学不依赖人为的工具而自立。他著《实验心理学》的主要的动机就是要建设新科学。他欲将心理学造成一种给学者看得起的学科。他复欲于大学课程内加入他所称的实验室训练，不仅用以证明心理学之为科学，并且为研究的基础提供适当的修养。他在著作《教师手册》(Instructor's Manuals) 时，也必曾觉得他要使教师达到一定的标准。虽然这些书籍的彻底性应归功于他的人格；他和缪勒相似，作事务求彻底，从来不半途而废。《学生的定性手册》和《教师的定性手册》(The Student's and Instructor's Qualitative Manuals) 刊行于1901年；两本平行的《定量手册》(Quantitative Manuals) 因缪勒的关于心理物理学的教科书 1903 年出版，故展期至 1905 年发行。这些书已为世所熟知，不必在此详述，虽然也许没有人曾将这两部《教师手册》从头读完。这些书可为学者的百科全书。传说屈尔佩曾称它们为英文书中最有学问的心理学著作，虽说个人的意见各不相同，但无论何人都得要钦仰这些著作的渊博，而在心理物理学中，尤为一部很难阅读的书。甚至半世纪后的现在也很难提出一个单独的

作者能够在心理学内写出几卷或一本更渊博的英文书。

铁钦纳永远不属于美国心理学的一部分。美国人出国从冯特治学,他们回到本国也很热心于“新”心理学,但是他们常于不知不觉间改治另一种心理学,而以人类才能和个别差异为研究的对象,这种心理学当俟次章详加论述。铁钦纳的兴趣和冯特的主要兴趣相同,都在于一般的、常态的成年人的心理。实验的动物心理学本肇始于美国,但是铁钦纳则不欲提倡动物心理学的研究,也无意于变态心理学,儿童心理学及个人心理学——这也许是最重要的一点。他要研究一般的心灵;美国人则已开始研究许多个别的心灵了。

这个差异已见于他和鲍德温在九十年代间的论战。来比锡实验室所创立的心理时间测量法有一个基本的信条,以为感觉的反应比肌肉的反应约较长十分之一秒。铁钦纳对于屈尔佩的关于减除法的指摘,虽表示同意,但是他对于来比锡的反应的研究所见甚多,以致对于基本的差异得自训练有素的观察者一层,不复有所怀疑。至鲍德温则以未经练习的观察者,得有另一方向的差异,就是他那时所称的“感觉的”和“运动的”观察者之间的个别差异;他并得到了他人的支持。这两种结果不必就互相冲突,然而争论的双方是否认识到这个事实,是可以怀疑的。鲍德温以为铁钦纳闭目不看自然的事实,就是经典研究所发现的差异可只由练习而致。铁钦纳的意见则认科学所欲研究的只是一般的心灵的法则,一种态度的练习可用以显示各种态度的法则,而个别差异若不涉及明确的条件,则这种差异的说明就不是一个法则。这实为德国和美国之间的一种论战,这个论战使铁钦纳在美国更加孤立了。

这个争论增进了铁钦纳的孤立,因为他对那些指摘非常反感,以致与美国同时代人格格不入。铁钦纳是《美国心理学杂志》的一

个编辑,对于鲍德温和卡特尔所创办的《心理学评论社的出版物》的态度,与冯特对于德国《心理学杂志》的态度相同。铁钦纳到美国时,美国心理学会刚刚成立,铁钦纳似以该会为反对派的集团,所以从未热心于会务,有许多年且仅为一个名义上的会员。1904年他另有一非正式而无组织的团体,至他逝世时为止,每年春间开会一次。这个团体以“实验心理学者”见称于世,因为“实验”心理学的“新”心理学已开始分裂,尤以在美国者为甚。实验一词不失冯特及与冯特的同时代人所规定的原义;动物心理学,儿童心理学,变态心理学,及应用心理学,尽管搞了许多实验也不称“实验心理学”。铁钦纳死后,实验心理学家改组为今天的实验心理学会,积极地容纳动物心理研究的报告在会内举行,但仍将儿童心理、变态心理及应用心理除外。

415 铁钦纳的《实验心理学》既经脱稿,他乃转治感情、注意及思想等问题。他对于这些问题的理论的见解详载下列二书;即《感情与注意的心理学》(Psychology of Feeling and Attention, 1908)及《思想历程的实验心理学》(Experimental Psychology of the Thought-Processes 1909)。

关于感情,他以为是与感觉相类似的一种元素,仅有快感和不快感两种属性。他的立论与斯顿夫及冯特相反,因为斯顿夫以感情为感觉之一种,冯特主张感情性质的三度说,同时,他也与主张感情是感觉的一个属性的其他心理学家相反。

铁钦纳又视注意为属性。这里我们可以看出他的实证主义,他的对于科学观察的信仰如何支配他的观点。注意原为一个浮泛而危险的概念,容易使意动的概念侵入内容心理学之内,因为依照粗心的考察,注意似若为一种活动或能力。铁钦纳相信凡是进入科学境内的东西都应为可以观察的,至于注意则无疑地已进入科

学的心理学境内了。我们说注意变动的时候，注意就算是在经验内变动的东西。铁钦纳的结论以为这个变动在于感觉历程的明了度，感觉历程因此乃有明了度为其属性，正如它有性质和强度一样，而当注意转移时所有变动的东西也就是这个明了度。他后来称这个属性为活泼性 (vividness)，更后乃复造一个新字注意度 (attensity) 称之。

铁钦纳对于思想的兴趣，起始于符茨堡学派的研究。他力主思想历程的感觉及意像的性质，反对无像思想的信仰，以为思想历程纵有时拒绝分析，也不意味着它们不是感觉影像的模型。譬如在康乃耳，“识态”意即旧的心理元素的一个模型。但是铁钦纳承认阿赫的决定的趋势和符茨堡学派的这个前提，就是思想可以是无意识的。他在《思想历程》内，提出他的意义的联系说 (context theory of meaning)，以为意义乃是意识的感觉的或影像的联系，(似由联想而) 附加于一个知觉的第一个感觉的核心，或一个观念的第一个意像的核心。但是，由他看，这个意义的法则仅适用于新的知觉或观念；就旧的习惯的知觉或观念而言，它的核心也可缺乏意识的联系，而意义也就是“无意识地带着”的。他便以此解释符 416 茨堡的意识的意识内容的缺乏。至于联系之附加于核心或带着意义而没有这个意识的重现，他便释之以决定的趋势。

我们讨论这三种题材——即感情，注意，和思想——好象铁钦纳仅有理论而不求证于实验。这是不对的，虽然康乃耳的实验也有后于理论而作的，或仅使理论微有修改而已。关于感情，他便举感情历程的实验所有全部文献为证，为了反抗冯特，则求证于他自己的及康乃耳的海斯的实验。他的对于注意的见解，在实验室内，先有盖斯勒，次有达伦巴哈为之作证。他的思想的研究初为对于符茨堡的批判，但后即引起派尔对于期望，鄂卡俾对于信仰，克拉

克对于识态，雅各布森对于意义及了解的实验的研究。最后的研究导致了铁钦纳的一篇重要的论文。

1909—1910 年间，铁钦纳刊行其《心理学教科书》(Text-Book of Psychology)，这是实验心理学的一个节本，原欲供给大学二年级学生之用，可是太艰深了。铁钦纳只有这一部书才将他的心理学全部容纳在内。此书脱稿后，他便欲著一部大的系统心理学，但是这部书在十五年后他去世的时候尚未完成。有几篇曾发表于杂志，但是铁钦纳终于不能继续撰稿。1915 年，他曾欲将他的《初阶》修订付印，以其向来作事彻底的精神，将此书完全改作，易名为《初学者的心理学》(A Beginner's Psychology)。他的实验室的工作，正如他的学生的数目一样，自 1910 年后，逐年增加。最后十年，他很注意德国的最新的心理学，如格式塔心理学的知觉的研究，和实验现象学的新方法。铁钦纳本曾驳斥符茨堡的现象学，始终是一个守旧者；但是现在则欲试用现象学的研究法——并嘱其学生共同试用。他常对于内省的、受束缚的、严格的报告与现象学的自由的报告严加区别，但是他也显然对于新方法有很大的信仰。因为他从未于此问题有所发表，而由他的实验室出来的文章又是很专门的，所以我们大可不必揣度他的趋向。

417 他在他的最后十年中，对于心理学的精力日益减弱，不仅其发表的次数逐渐减少，而且其所讨论的题材也渐欠重要。他渐分心于钱币学。他学富望重，常为一个团体中的主将。他的吸引力很大，康乃耳同学奉他为领袖，他处学者也都致仰慕之意。他的孤僻，他的学问的及私人的规律的谨严也树敌不少，其中有些人在名分上本应可为朋友的。1927 年他忽因病逝世，计共在美国三十五年。

铁钦纳在美国主张纯粹的内省心理学。纯粹的一词乃是他在



许多重要问题的立场的注脚,虽然他自己从未用此一词,但是我们可用以称他的内省。由铁钦纳看,什么是心理学的资料,什么不是心理学的资料呢?马赫和阿芬那留斯的学说似足使铁钦纳的日常思考也深受其影响。冯特曾辨别直接经验和间接经验,这个区别可不足为训,因为“间接经验”一词在名词上似相矛盾。凡是科学都应观察的,假使自然科学的资料是间接的,那又如何可以观察呢?既说是资料,又如何是间接的呢?阿芬那留斯称依存经验和独立经验,因此不复有此困难,屈尔佩及铁钦纳便采用这个区别。心理学和物理学都直接地研究经验,但是它们的观点不同;物理学以经验为“独立于经验的个体者之外”,心理学则以经验“为有赖于经验的个体”。这些是铁钦纳的术语。铁钦纳的基本学说以为有物理学的观点,有心理学的观点,也许还有其他观点,如常识的观点。因此,铁钦纳以为心理学的资料有赖于它的观点而定,于是观点乃为心理学的最重要的事件。

铁钦纳创用刺激错误 (stimulus-error) 一词,这个区别始渐明了。心理学家若由心理学的观点移至其他观点如物理学的,则其所犯的为刺激错误。心理学家所视为错误之事,原非即物理学家的错误,但是铁钦纳则仅就心理学着想。在康乃耳范围之外的心理学家罕能了解这个区别,所以将它视为秘传的诡论;然而这个区 418 别也有其真实的意义。譬如在决定皮肤上的两点觉阈的时候,被试验者究竟在观察“依存的”经验或“独立的”经验,那是一件很重要的事;他若仅觉有一个感觉的模型,他便报告“一”。但是他也可采取另一观点,要说出刺激物的一点或两点和皮肤相接触,某些“一”的模型,他以为是两点的刺激无疑。那时他便报告“二”,意即“两点”。就他例而言,这个差异是不明了的;判断两色的时候,我们的判断究竟根据色的刺激或色的感觉,那是不容易说的,但是铁钦

纳以为常有这个差异,心理学家能常避免刺激的错误,有训练的心理学家尤常能如此。格式塔心理学家取消了“刺激错误”中的错误,他们以为知觉经验含有事物,而不含有人造的感觉。但由铁钦纳看来,那是实验的现象学而非实验的心理学。他相信在以心理学观点观察世界或以物理学观点观察世界,常需要我们作出选择。

铁钦纳在讨论思想的时候,推广了这个区别。由他看来,阿赫的“觉知”不是意识的资料,而是那些资料的意义。铁钦纳以为意义是“逻辑的”题材,应排除于心理学的范围之外,除非心理学家要研究意义的心理学。由此可见铁钦纳认阿赫的错误为包有刺激的错误在内的一种范围较大的错误,就这种错误而言,经验的资料意即刺激,而刺激则为一种特殊的意义。假使我们能完全避开意义,除了细心地标示其为意义者以外,我们将可在这样做的时候避免了刺激错误。因此有人谴责铁钦纳的意义的用法是秘传的,没有意义的。

由此看来,铁钦纳主张一种极端的二元主义或多元主义。他不想引起认识论的问题,也不欲于此问题有所解答。他无论是对的或错的,总相信科学能解决它自己的问题,不必涉及认识论。在(意识的)焦点上,我们要培养“心理学的观点”,这个观点虽仅示经验的状态,但似可产生一种特殊的心理的资料,而感觉、意像、感情则为其类型。在边缘上,则可见有他种资料如事物,刺激,意义,  
419 和物理学的资料。

物理学和心理学之间是有很大的区别的,但是我们不明白铁钦纳是否仅主张二元主义。意义似不必属于物理学,但由他看来,显然也不隶属于心理学。我们知道他不以动物,儿童,及狂人为心理学的对象,因为他们不能内省;这就是说,他们在观察上不能有此区别。我们又知道他驳斥行为主义是因为它毁灭这个区别,他

早年不利用心理测验是因为它研究物理的作业,而不研究意识的内容。所以康乃耳及铁钦纳的忠实弟子的研究与其余美国的心理学大不相同,造成了一个独立的学派,虽然铁钦纳从未予此学派以一个称号。它在德国没有造成这样的孤立,但仍与冯特及屈尔佩的学派有很大的不同。G. E. 缪勒和铁钦纳的立场最为接近,艾宾浩斯如果还在人世,可能也会这样。

铁钦纳的这个基本的“认识论”自然不是哲学的巧辩。自从洛克以来,哲学家一向集中注意于这个问题:马赫和阿芬那留斯由现在看来,也是素朴的。但是铁钦纳则不承认自己在搞哲学化;他以为自己在造成一种实用的科学的区别,假使他的立场促进科学的进步,哲学家必将以他们自己的术语加以诠释了。

铁钦纳在美国心理学史中是重要的,因为他忠实地代表这个较老的保守的传统而反抗压倒的多数人。大西洋之西在心理学上有“美国”,有铁钦纳。历史上的名人常因反对旧思想而成名,思想的运动常为背离另一思想的运动。但就铁钦纳而言则恰恰相反。他特立独行,因为接近他的人都与他分手了。如果所有运动都是相对的,那么铁钦纳对他的前进的体系而言,他是倒退的。

除了这个偶然的情形之外,我们还须论述铁钦纳的人格的影响。我们已说过他的学问为世所器重。他在美国能使他的朋友接受他的意志和见解。幼于他者,对于他既敬爱而又畏惧。他们在 420 枝节上虽有微小的异议,但对于他的系统的大体,则敬谨承受。他在康乃耳三十五年之间,得博士学位者五十四人,这是私人的一个可惊的成就,因为这些博士论文多带有他的思想的色彩。此五十四人中如华许本、本特利、甘布尔、惠普尔、贝尔德、海斯、费里、达伦巴哈等后来在美国心理学史内已很知名。铁钦纳的著作很多,除了书籍以外,尚有二百十六篇论文及注释,一百七十六种康乃耳

实验室所发表的论著。他的论学的通信也很多。总之，有了他的人格，有了他的许多弟子，有了他的种种著作，加以他本人复和美国背景大相歧异，我们便不能不以他为美国的最有势力的一个学者了。

铁钦纳在他的晚年时继续写他的“系统心理学”。他的学生想象它是一部巨著，象冯特的《生理心理学》——他们说是“最后的一部伟大的系统心理学”。他是很彻底的。1917年秋，他对他们说，他以一年少一天的时间去理解胡塞尔，现在已经懂得他了，“他是空无所有的”。这个研究发表为1921—1922年间的论文，后来由韦尔德编成完整的一卷作为遗著，刊印于1929年。这是一本小书，不是什么巨著，甚至没有引起铁钦纳圈子内的人的注意。铁钦纳主义在美国是由他雄伟的人格支持的。这个主义因他的去世而忽然一落千丈了，对意识的重要性的活生生的信仰急剧降落到不光彩的境地，这也是历史发展的一个不可避免的阶段。

### 心理的生理学家

述至此处为止，我们曾企求掌握某些人心目中的“新”心理学的精神：如费希纳，赫尔姆霍茨，冯特，海林，缪勒，斯顿夫，艾宾浩斯，屈尔佩和铁钦纳。由这些人看来，新心理学不仅是一种专业，而且是一种目的，不仅是一种事实，而且是一种愿望。他们虽有很不相同的气质、信仰和思想的方式，但是他们自觉地热心促进心理学的兴旺。假使他们没有这个一致的目的，共同的信仰，合作的努力，希望不仅有更多的生理学和更多的哲学，且复有一种新的科学，我们也许会有一个研究导致另一研究及事实的累积，但是决不能  
421 能有现在所称的心理学。“新”心理学是有强烈的自我意识的，因此，传记法的叙述似最妥适。

然而很明显,这些各别的传记,虽可显示潮流的性质及趋势,但不能精确说明它的广度。对于这个新科学有所贡献而决定其趋向的,不仅是少数人,而且是多数人,不仅为几种研究,而且为多种实验。关于不同的特殊领域内的各别研究,本书不能细述。心理生理光学、生理声学、反应、学习、情绪和思想的历史需要其他专著予以特殊的叙述。另一方面,对这整个心理学战役而仅仅叙述将官们的所作所为是不够的。我们至少要把冲锋陷阵、打胜仗或败仗的校官们也择优点名。我们在这里只是论及十九世纪的德国战役。至于英、美的战况和西欧及美国在二十世纪实验心理学中的斗争,都是本书后来各章的内容。

第一,我们要知道冯特称新心理学为“生理心理学”的时候,他不仅表示一种认识论的信仰,而且描写新心理学的性质,认为它是哲学及生理学的幼儿。在开始时,作此新的努力的,生理学家尤多于哲学的心理学家。1890年所创办的德国《心理学杂志》已附加“与感觉器官的生理学”(und Physiologie der Sinnesorgane)数字于其名称之后,它的编辑部有六位心理生理学家(奥贝特,埃克斯纳,赫尔姆霍茨,海林,冯·克里斯,普累叶),还有一位物理学家柯尼希,可只有四位心理学(艾宾浩斯,立普斯,缪勒,斯顿夫)是来比锡外最有代表性的集团。因此,我们可将那些属于“新”心理学而没有提到过的生理学家逐一点名于后。

这个名单自然以冯特之前的生理学家为始。本书前数章曾讨论过那个时期。约翰内斯·缪勒, E. H. 韦伯, 赫尔姆霍茨都是心理的生理学家,他们至少也曾使生理学者不以研究心灵的问题为耻。<sup>422</sup> 韦伯之所以名传千古,就因为他的心理学的研究。

与费希纳同时代的有 A.W. 福尔克曼(1800—1877),他曾著视觉生理学(1836)为约翰内斯·缪勒的《纲要》所征引,他曾在哈雷

任生理学教授三十九年(1837—1876),他曾为华格纳《生理学词典》(1846)撰文论述视觉,他曾帮助费希纳作平均误差法的实验(1856—1857),他又曾著生理学的光学(1863)。

稍后有卡尔·冯·维洛特(1818—1884)是杜平根的生理学家,以时间知觉的研究(1868)以及视听和机体觉的许多研究见称于世,铁钦纳称他用正误法尚在费希纳之前。他之所以知名,与其说由于他的人格,不如说由于他的研究。

荷兰的眼科医生 F. C. 唐德斯(1818—1889)也须附述于此,因为他对视觉顺应的知识的贡献,以他的名字命名的眼动法则的规定(1846)和反应时间的研究(1865—1866),还有一个复合反应的方法也曾以他的名字命名,此外,还因为他对母音性质的研究(1857—1870)及色觉学说的讨论。

赫尔曼·奥贝特(1826—1892)与“新”心理学更为接近。他先任布雷斯劳生理学教授,次移任于罗斯托克(1862—1892)。他在布雷斯劳著《网膜生理学》(Physiologie der Netzhaut, 1865),在罗斯托克著《生理光学基础》(Grundzüge der Physiologischen Optik, 1876)。他对视觉适应(1865),间接视觉(1857—1865),韦伯的视觉依存于强度而变化的分数的演示(1865),视觉的空间知觉(1857),皮肤的空间知觉(1858),身体朝向(1888)等的研究工作引起了人们的注意。他是(德国)《心理学杂志》的第一任编辑者之一。

西格蒙德·埃克斯纳(1846—1926)在维也纳度过其学术的生涯(1870—1926),1891年起升任生理学教授。他除对于纯粹生理学问题作广泛的研究外,复以早年对于色调适应的研究(1868),音高比率觉阈的测定(1875),两个连续闪光的视见运动的研究(1875—1876)知名于世。他规定了反应实验的名称,并在 L. 朗格  
423 之前的十五年,指出反应大部分是自动的,决定于倾向,因而他被

归入动机心理学的历史。他也是《心理学杂志》编辑人之一。

尤利乌斯·里夏德·埃瓦尔德(1855—1921)是一位在斯特拉斯堡度过其学术生涯(1880—1921)的生理学家,1900年升任生理学教授。他尤致力于外周器官的生理学,因此间接致力于感觉的研究。他以其名命名听觉的“压力模型”说,这是与赫尔姆霍茨说相反的一种学说,因为它不用内耳共鸣元素的解释(1899—1903)。他也是《心理学杂志》的一个编辑。

约翰内斯·冯·克里斯(1853—1928)对于心理学的影响或许较前述诸人为尤大。他少时曾在柏林有一短暂时间与赫尔姆霍茨交往(1876),在来比锡复与名生理学家路德维希交往(1877—1880)。此后,他任职于弗赖堡(1880—1928),在那里度过长期的生活,贡献不小,影响很大,至1928年去世。他对于视觉生理学的研究最为著名,尤其是他的二重说,以为网膜的棒体司理薄暮时的视觉,网膜的锥体司理白天的视觉(1894)。他测定了色调的差别觉阈(1882),研究了光谱光的色混合(1881),他还研究了听觉定位的问题(1878—1890)。他著《视觉及其分析》(*Die Gesichtsempfindungen und ihre Analyse*, 1882),纳格尔的《生理学教本》(*Handbuch der Physiologie*, 1905)关于视觉的部分超过三分之一都出自他的手笔,赫尔姆霍茨的《生理光学》(1910—1911)的第三版遗著本的广泛增订也多由他负责,最后在他七十岁的那一年,他复著《感觉生理学概念》(*Allgemeine Sinnesphysiologie*, 1923)。他虽为生理学者,却也微有哲学家的兴致。他在年轻时,曾著一本好书论概率的学说(1886),但知之者甚少。至老年时,他复著一书讨论逻辑(1916)。他也是《心理学杂志》的原有的编辑人之一,他和新心理学的关系较其和生理学的关系尤为密切。

阿图尔·柯尼希(1856—1901)是柏林的一个物理学者,赫尔姆霍茨的忠实的支持者,与艾宾浩斯合创(德国)《心理学杂志》。他曾刊布了有关色觉的细心的测量,最值得注意的是他测定了韦伯的随视觉强度而变化的分数(1888),求出了作为波长的函数的明度曲线(1884, 1891),决定了三色视觉和两色(色盲)视觉的色觉感受性的曲线(1886, 1892)。他证实了棒体视觉中视紫的机能  
424 (1894)。他的许多研究编集为遗著出版。赫尔姆霍茨既死,他即将赫尔姆霍茨的《生理光学》的第二版刊印行世(1896),且附加一关于视觉的书目于其后,共计约八千种题目。心理的生理学家之有意于视觉问题者之多,于此可见。柯尼希去世时只有四十五岁,死于早期事业的期望尚未完全实现之前。

继柯尼希之后而任《心理学杂志》的生理学总编辑为维利巴尔德·纳格尔(1870—1910)。他那时正在柏林,后便移任于罗斯托克。由他在《心理学杂志》所发表的论文看来,他也主要注意视觉问题,但同时味觉,嗅觉,触觉方面也有大量的研究。他曾编一部重要的《生理学手册》(Handbuch der Physiologie),此书第三卷(1905)是那时感觉的心理生理学的标准教本。书内关于视觉的一小部分,味觉,嗅觉,机体觉,及神经特殊能的各篇都由他自己执笔。他和冯·克里斯及格尔斯特兰同为赫尔姆霍茨的《光学》的第三版的编辑,且复为第二卷增订不少(1911)。他终年仅四十岁。

这里还要提出阿尔明·冯·切尔麦克(1870— )。他在来比锡和哈雷任讲师后,升任维也纳生理学额外教授(1906—1913)和布拉格教授(1913— )。他也是《感觉生理学杂志》编辑。他对视觉心理学最有贡献,他的明暗适应研究(1902)尤其著名。

嗅觉研究的权威为荷兰生理学家亨德里克·茨瓦特梅格(1857—1930),他的学术生涯几全消磨于乌得勒支。他曾刊布其



关于嗅觉的不朽的著作《嗅觉生理学》(Die Physiologie des Geruchs, 1895)。在本书第六章内,我们曾说过到了此时为止,嗅觉尚未有科学的研究,有之则自次瓦特梅格始。除了汉斯·亨宁不算,次瓦特梅格到现在还是嗅觉的权威。他于三十年后复著《嗅觉器官》(L'odorat, 1925)。他常和“新”心理学有密切的接触,且为《心理学杂志》的第二组《感觉生理学杂志》(the Zeitschrift für Sinnesphysiologie)的一个编辑。

生理学家马克斯·冯·弗雷(1852—1932)是触觉的权威,与 425 斯顿夫,缪勒及艾宾浩斯同一时代。他于1882年在来比锡任讲师,路德维希在那里任教授,后来于1891年他被任命为额外教授。他任职至1898年,在1894—1897年间,他对肤觉发表了著名论文。布利克斯(1882)和哥德斯瑟德(1884)曾发现皮肤的觉点。弗雷肯定了他们的结果,把痛觉定为压、冷、温以外的第四觉,以为这四种性质的每一种都有相同的感受器(他错了,这是败仗之一),规定了皮肤感受性的许多种重要的函数。在苏黎世任职一年后,弗雷于1899年前往来比锡,在那里继续多次发表有关皮肤及其他机体觉的论文。但最有影响的还是他的早期研究,因为它对皮肤感官生理学提供了明了的描绘,后来却没有进一步明确规定它的问题。弗雷以后,生理学课本的作者对于皮肤就有充分的知识可借以充实各段各节了。

此外还有生理学家及《心理学杂志》的另一编辑,威廉·普累叶(1842—1897)。他在研究方面,其心理学家的色彩尤较浓于生理学家的色彩。他比冯特为幼,但较斯顿夫,缪勒,及艾宾浩斯为长。他曾从克劳德·贝尔纳(学习和工作)于波恩及巴黎(1862—1865)。他任耶拿的讲师(1866—1869),后升任生理学教授(1869—1888)。其后,他的行动殊足震惊愚俗,他辞去耶拿的讲席,因为他

深喜柏林的学术的空气,屈就柏林的讲师(1888—1893)。五年后,体衰多病,病四年余去世。他的最重要的著作是《儿童心理》(Die Seele des Kindes, 1882,后有数次再版),自1882年后,他专致力于儿童心理学。他先刊布了有关视觉(尤其是1868, 1881)及听觉(1876, 1879)的研究。他的对于听力低限的决定(用音叉、低音笛和不同的音)那是可垂诸不朽的。他是费希纳的朋友,他们两人自1873至1882年间的通信曾刊印行世(1890)。

新心理学显然就是生理心理学。生理学家对于这门学问的发展426和正式的心理学家有几乎相等的功绩。我们仅列举这个新运动中的较重要的生理学家。此外可尚有许多生理学者于此也不无关系。例如在赫尔曼的《生理学手册》中论述感觉的一卷(1879—1880),符茨堡的A. 菲克及海德尔堡的屈内在视觉章对于海林颇多补充;基尔大学的亨森著听觉章,其所建议的听觉说,尚为学者所称;因斯布鲁克大学的冯·文希高著味觉及嗅觉,后便成为此两种感觉的权威;弗赖堡的芬克著触觉的全部,惟温觉则为海林所作。

### “新”心理学的边境

除了这些生理学者之外,还有许多心理学家可说是位在新的实验心理学的边境之上。闵斯特伯格原在境内,后为美国的其他兴趣所吸引而去。冯特还有些学生初本加入这个新运动,后或渐失其原有的兴趣,或较欠重要,或专致力于某种特殊的学科。还有些学者如立普斯及齐亨等,原非实验心理学者,但也受时代精神的影响。此外法国心理学者如李播及比纳本属法国传统,但也为德国的潮流所波及。对于这些学者,我们也应一一附述于此,和前所列举的生理学家相同。

列日大学的 J. L. R. 德尔柏夫(1831—1896), 比利时人, 在心理物理学中的地位的重要仅次于费希纳及缪勒。他的重要的著作为《心理物理学研究》(Étude psychophysique, 1873)和《感受性学说》(Théorie générale de la sensibilité, 1876)。这两个单行本合印而成《心理物理学要义》(Éléments de psychophysique, 1883), 后复继以《心理物理学评论》(Examen critique de la loi psychophysique, 1883)。心理物理学为一特殊学科, 我们不能详述德尔柏夫的研究于此。其最重要的结果或即为“觉距”(sense-distance)的新概念, 可用以答复学者对于费希纳的感觉测量的评判。费希纳以为感觉有大小, 其量可和一零点相关, 反对费希纳及量的实验心理学者都以下列内省的事实为根据: 就是, 感觉在意识内不觉其孰大孰小(见边码 289—291 页)。德尔柏夫以为感觉虽无大小, 但可连接成系, 被排列成一条连续线, 可借以显示彼此距离的程度; 因此, 费希纳得以解围; 铁钦纳在写作《实验心理学》时很推重 427 这个意见。实际上德尔柏夫的觉距概念是一切感觉测量的基础。

特奥多尔·立普斯(1851—1914)是唯一的意动学派的心理学家, 被包括在来比锡范围之外的“新”心理学杂志的原来的编辑部之内(除非斯顿夫也估计在内)。立普斯也许应属于次章, 而不属于本章。但是不将他附述于此, 也不甚妥适, 因为他的《心理生活事实》(Grundtatsachen des Seelenlebens, 1883), 是论述那时新心理学的一部很重要的书, 而他的《空间美术》(Raumaesthetik, 1897), 则集视觉错觉的大成。他尤以其美学著称于世。就气质说, 他之为逻辑学家, 胜于其为实验者, 1893 年著一部逻辑学。他的著述甚为宏富。他先任职于波恩(1877—1890), 次任职于布雷斯劳(1890—1894), 最后在慕尼黑终于其职(1894—1914)。

特奥多尔·齐亨(1862—)论嗜好则为一哲学家, 论教育和职

业,则为多年的精神病学家。他先在符茨堡治哲学(1881—1883),后转柏林学医,以其博士论文得被任命为耶拿大学的讲师,兼精神病院助理医生。他在耶拿任讲师及副教授计共十四年(1886—1900),后即历任乌得勒支(1900—1903),哈雷(1903—1904),柏林(1904—1912)各大学的精神病学教授。那几年内,他兼治精神病学和哲学,后退居于威斯巴登五年专治哲学(1912—1917)。现任哈雷大学哲学教授(1917年至今)。他早年在耶拿时,曾刊行一部《生理心理学引论》(Leitfaden der physiologischen Psychologie, 1891),是一本生理心理学教科书,因为文章简明而有力,致有第十二次的再版(1924)。他专治哲学的结果,于1915年著《心理学基础》(Die Grundlagen der Psychologie),详论心理学的哲学的及认识论的基础。他虽使生理心理学普及于世,但他不是冯特派的心理学家。他虽或可称联想主义者,但实非元素主义者。他于精神病学及哲学写了很多。又写了两本论述心理学的。

胡戈·闵斯特伯格(1863—1916)开始其学术的生活时,似也为此新运动的领袖之一。他曾为冯特的学生(1882—1885),虽然  
428 他受影响比他人独浅。他由来比锡转入海德尔堡研究(1885—1887),后任讲师于弗赖堡(1887—1892)。在弗赖堡时,他刊行他的《实验心理学》(Beiträge zur experimentellen Psychologie, 1889—1892)。他曾在那里设立一实验室,他的实验很有创见,大为当时学者所注意。各方批评多不很好,那时铁钦纳还在来比锡,责备他的对于冯特的误会。缪勒对于他的结果也力加驳斥。反之,詹姆士方刊印其名著《心理学原理》,写信给闵斯特伯格,庆祝他具有为那些批评家所缺乏的“对于事物的远景及比例的感觉”。詹姆士对于闵斯特伯格甚为倾慕,后来终于请闵斯特伯格来哈佛任教席三年(1892—1895),更希望他能久于其职。这个计划终成

事实;哈佛以终身教授职任命闵斯特伯格,闵斯特伯格在德国考虑两年,结果再度就职于哈佛(1897—1916)而终其一生。闵斯特伯格既来哈佛,詹姆士由心理学教授改称哲学教授,使闵斯特伯格有一广阔的园地。因此。闵斯特伯格成为在哈佛大学的新心理学的解释者。但是原来的计划并没有完全实现。他退回到哲学和理论心理学的问题(他的1900年的《心理学概要》[Grundzüge der Psychologie]是一部精深渊博的书),又进展到心理学的应用。但是闵斯特伯格除载在他的《实验心理学》之内的弗赖堡时代的实验外,对于实验心理学几乎没有重要的贡献。原来闵斯特伯格太富于创造性;他的精力充沛的心灵已转入更新颖的心理学了。他创造诊疗心理学,法律心理学,工业心理学;他可称为应用心理学的建设者。他又常致力于灵学的研究。除了这个原因之外,另一原因就是太出名了,他已成为社会的红人,常为人所征引。有一年(1910—1911),他竟被遣送出洋,作一种半外交家的任命,到柏林帮助建设一美国学院。这种生活显然不是一个科学家的生活,于是弗赖堡的期望永远不能实现,不过他种成就也并不缺乏。闵斯特伯格死于第一次世界大战期内,那时德美和好之梦既无从实现, 429 而美国人在畏惧德国的时期内复于他有所怨恨,他于是难免伤心了。

冯特的学生对于新心理学的建设都不及屈尔佩及铁钦纳的重要。埃米尔·克勒佩林(1856—1926)历任海德堡(1890—1903),及慕尼黑(1903—1926)教职,但他是一个精神病学者。他年方二十七岁,即著一本精神病学(1883),后再版多次。他虽也为冯特的著名的学生,但不是一个实验心理学家。

恩斯特·墨伊曼(1862—1915)由来比锡转苏黎世,转柯尼斯堡,转蒙斯特,转哈雷,再转来比锡,最后乃任职于汉堡(1911—

1915);但是他为教育心理学所据有。他的《学习经济法》(Oekonomie und Technik des Lernens, 1903年,有两次修订,复有一英译本)是教育心理学的名著,全书都表示冯特的传统。但是他也未尝完全为教育学所吸收。当冯特停刊《哲学研究》时,墨伊曼于1903年创办《普通心理学文献》(the Archiv für die gesamte Psychologie)。他和冯特实验时间感觉,而这个实验还有一重要的仪器是以墨伊曼之名命名的。到了晚年的时候,他复发表美学的著作。他以五十二岁患流行性感冒而死,那是出人意外的,他的富有期望的生命,就此结束了。

冯特的学生还有一位阿尔弗雷德·勒曼(1858—1921),是哥本哈根人,尤以其对于表示法的研究著称;还有一位奥古斯特·基希曼(1860—1932)在多伦多甚久,现任职于来比锡,以他和冯特对于色觉对比的研究为世所不忘;还有一位古斯塔夫·斯托林(1860—1947)离开来比锡后,历任苏黎世,来比锡及波恩教职,最以其心理病理学为心理学家所称,然而他尤其是一位哲学家;还有一位弗里德里希·基苏(1858—1940)在都灵多年,初以和冯特同治味觉为世所知名,后却在触觉方面继续他的研究。

除冯特的嫡系之外,还有弗里德里希·舒曼(1863—1940),我们曾称他为缪勒及斯顿夫的助理。他以和缪勒同治记忆,自己独治视觉的空间知觉(1900—1904)为世所著称。他在法兰克福甚久(1910—1928)有一很兴旺的实验室。在他的实验室内,惠太海默于1912年提出了格式塔心理学,立即得到了苛勒和考夫卡的支持,但没有得到舒曼的支持。此外还有威廉·斯特恩(1871—  
430 1938),他初非出身于来比锡,但在柏林前后和艾宾浩斯及斯顿夫共同研究。他以其差异心理学及教育心理学著称于时,但是实验家则都知道他的心理物理学的研究及以其名命名的声变器(the

tone-variator)的发明(1898)。

在德国境外,新心理学为美国所欢迎,关于美国的新心理学当俟以后几章再述。英国对于新心理学甚为冷淡,虽然剑桥大学终至于接受了它。伦敦大学也不甘落后,甚至守旧的牛津大学最后也设立一个讲座(1947)。在法国者无甚足述,因为法国在心理学史内仅有贡献于较严格的生理心理学及心理病理学,法国在心理病理学中尤占一重要地位。法国泰奥迪尔·阿芒·李播(1839—1916),曾为其国人解释英国(1870)及德国的新心理学(1879),其后更著心理学多种。但是他不是实验者。他和沙可相熟,让内便为他的学生。此外还有阿尔弗雷德·比纳(1857—1911)是索邦心理实验室的主任(1892—1911),他有一些实验研究和德国的传统略较接近。但是他早就注意推理心理学(1886),导致了他对智力的著名的研究(1903),从而发明测量智力的比纳量表,使他得驰名全世界。

我们的名单到此为止。上文的简介说明了这个“新”心理学的范围及分支。这似乎是一门伟大的新学术。有些人专心治之,有些人分一半精力治之,更有些人在气质,教育或环境上本无意为此,但也不得不加以论列。凡于心理学有所著述的都不能忽略它。布伦塔诺虽远引亚里士多德,但对于视觉错觉曾绘有图画。经验主义已变成实验主义了,世界总是往前进的,时间是不能停止的,一个人在某一时代内著书立说,就多少要论及那个时代。

### 附 注

本章本文有术语上的困难。“新”心理学是实验的,生理的心理学,但又和某一系统的主张有密切相关,而这种主张至今还没有一致承认的名词。这个主张虽可以冯特的系统为代表,但到了他人手里,其范围却比冯特所规定的大得多了。我们若称它为“感觉的”或“联想的”心理学未免将它的范围缩得 431

太小;称它为元素主义的心理学,又未免将它的范围包括太多,而且将重心弄错。作者采用“内容”一词,因为内容(Inhalt)向来与意动相反。屈尔佩和梅塞尔终于将内容和意动或机能并列于心理学内以求解决这个分裂。读者倘欲采用另一名称,作者可不会反对。因此,他只将可用的名称列举如下,以供选择:

G. E. 缪勒近来曾提复合说(Komplextheorie)以抗衡格式塔说,但复合(complexes)一词在精神分析内已有特殊的涵义,而缺乏内容一词所有一般的意义。铁钦纳曾称此说为构造(structural psychology)心理学,但不幸这个词已有两歧的意义,因为格式塔心理学也曾被称为 Strukturpsychologie (结构心理学),而且格式塔心理学曾被译为“structural psychology”(结构心理学),因此,采用了主要论敌的名称<sup>①</sup>。Verbindungspsychologie(混合心理学)虽能侧重冯特的心理联合的基本原则,但这个词不易译成英文。此派心理学者常称他的资料为“意识的历程”,也许他的学派可称“历程”心理学。作者不愿采用这个词,因为历程系用以说明心理学元素的流动性,换句话说,即用以对元素主义的批评的回答;然而意识的资料,虽曾称为历程,但在此派学者手里,常变成固定的或静止的。在美国,行为主义的心理学者常称其敌人为内省的,但是作者认为取名于美国也似颇不妥,因为美国除了铁钦纳外,从未坚守德国的传统;德国也未尝同样看重 Selbstbeobachtung (内省)一词。此外还有存在的(existential)一词,这个词是吴伟士用来形容铁钦纳的心理学的。因为铁钦纳认为存在着的(意思是说象感觉历程那样经得起观察,而不象意动那样经不起观察)意识内容最能表现的特征就是存在的。但是这个词没有流行,而且不加解释就没有意义。

整个困难所由起乃是因为这个学派起源于冯特,从未自视为心理学中的一个学派,只是自称实验心理学而已。倡异说者需要名称以示别于正统派;至于守旧者则并不需要给自己以名称,也从未认识革命需要名称的迫切性。一个团体既不接受一个名称,我们若硬要给它名称,那是行不通的。然而这个事实却是一个重要的历史资料。正统的实验心理学,即就其系统的学说而言,也只自觉是反抗哲学的一个学派。因此,它除“心理学”一词外,并不需要其他名称,它既和哲学分手,当然可袭取“心理学”这个名号。这个正统心理学

① 因为英文原名与构造心理学相同,——译者



的敌人们则各就其最不满意于正统的心理学的一点而给它命名了。

### 艾 宾 浩 斯

关于赫尔曼·艾宾浩斯的生平,见《哈勒—威丁堡联合大学校刊》(Chronik vereinigten Universitäts, Halle-Wittenberg)的纪念文,1908—1909年,21—24页;扬施,《心理学杂志》1909年,第51卷,3—8页;D. 沙科,“赫尔曼·艾宾浩斯”,《美国心理学杂志》,1930年,第42卷,508—518页;吴伟士,《哲学杂志》(J. Philos.), 1909年,第6卷,253—256页。吴伟士且列其重要的书目。又见墨菲,《近代心理学历史导引》,第2版,1949年,174—181页。

艾宾浩斯的博士论文为《论哈特曼的无意识哲学》(Ueber die Hartmannsche Philosophie des Unbewussten), 1873年,和斯顿夫的《空间知觉》及G. E. 缪勒的《注意》,同年。

Ueber das Gedächtnis (论记忆), 1885年, 1913年译成英文, 题名 Memory (记忆)。英译本的重要摘录重印于丹尼斯,《心理学史读本》, 1948年, 304—313页。记忆的实验研究的导师二人,即艾宾浩斯和G. E. 缪勒。艾宾浩斯远承费希纳的启发, 缪勒的领导心理物理学也是继承费希纳之后。因此, 我们可以说他们二人都未曾完全移用心理物理法于记忆的问题之上, 以测定记忆的阈限而在测量上得到较大的数学的精确度, 但是近时用心理物理学中的恒常法 (Konstanzmethode) 研究记忆的学者已证明这个工作非常麻烦, 因此常不宜于实用; 艾宾浩斯和缪勒也许都曾知道这个事实。参看H. D. 威廉斯, “关于一个联合阈限的计算”, 《美国心理学杂志》, 1918年, 第29卷, 219—226页。

实验光度的两篇论文和色觉说的一篇论文, 全名如下: “色的对比律” (Die Gesetzmässigkeit des Helligkeitscontrastes) 《柏林普鲁士科学院丛刊》 (Sitzungsber. Preuss. Akad. Wiss Berlin), 1887年, 995—1009页; “以光觉说明韦伯律的变异的原因” (Ueber den Grund der Abweichungen von dem Weber'schen Gesetz bei Lichtempfindungen), [普夫吕格尔的] 《生理学文献》 (Arch. ges. Physiol.), 1889年, 第45卷, 113—133页, “色觉学说” (Theorie des Farbensehens), 《心理学杂志》, 1893年, 第5卷, 145—238页。

关于填充测验的论文, 题名“一个测验学童的心理能力的新方法” (Ueber

eine neue Methode zur Prüfung geistiger Fähigkeiten und ihre Anwendung bei Schulkindern), (德国)《心理学杂志》, 1897 年, 第 13 卷, 409—459 页。法文的略述, 见《科学评论》(Rev. sci.) 1897 年, 第 4 卷, 第 8 期, 424—430 页。

大教科书为《心理学纲要》。卷一的前半部, 1897 年; 卷一全卷 1902 年, 第 2 版, 1905 年; 卷二第 1 分册, 1908 年; 杜尔编卷一第 3 版, 1911 年; 卷二的正式第 1 版由杜尔完成, 1913 年; 彪勒编卷一的第 4 版, 1919 年。

小教科书为《心理学简编》。初刊印时, 为 P. 欣恩伯格的《现代文化大全》的一节, 卷一, 第 6 编, 1907 年 173—246 页。《心理学大意》第 1 版, 1908 年; 第 2 版, 1909 年; 英译本, 1908 年; 法译本, 1910 年。杜尔刊行其第 3, 第 4, 第 5 各版 (1910—1914), 此后仍继续再版, 彪勒于 1922 年刊行其第 8 版, 许多美国心理学家利用此书学习德文。

艾宾浩斯为现代的心理学家们高度尊重, 保守的铁钦纳的颂词可以为证, 见“过去十年的实验心理学”, 《美国心理学杂志》, 1910 年, 第 21 卷, 404—421 页, 特别见 405 页。这是铁钦纳于 1909 年在克拉克大学二十周年纪念会上的演讲词。在这次会上, 荷尔邀请了弗洛伊德和荣格访美, 使美国心理学家得以认识精神分析的意义。艾宾浩斯也应邀出席并发表讲话。在听众中, 除铁钦纳外, 还有荷尔, 弗洛伊德和荣格, 威廉·詹姆士, J. Mck. 卡特尔, 弗朗茨·博斯, 阿道夫·迈耶, H. S. 詹宁斯, C.E. 西肖尔, 约瑟夫·贾斯特罗, 埃内斯特·琼斯和 E. B. 霍尔特。他写道: “正当艾宾浩斯庆祝他的五十九岁诞辰之后一个月, 他的死讯传来, 甚至我还没有来得及感到悲痛, 就惶惑地觉得实验心理学失去了他, 将会怎么办?” 铁钦纳谈到艾宾浩斯“对问题的科学方法的本能的领会”, 他的“思想和语言的清晰”, 他的“善于把握事实”。铁钦纳又说, “艾宾浩斯很巧妙, 他从不粗暴对待事实, 但又善于安排, 他对事实不轻易放过, 取其所需, 用来建立他的理论和体系。”铁钦纳认为, 假如艾宾浩斯还能活下去, 他在心理学中的地位将堪与冯特和布伦塔诺相匹敌。

## 马 赫

关于马赫一般的, 见 H. 亨宁 1915 年《哲学家, 物理学家及心理学家的马赫》(Ernst Mach, als Philosoph, Physiker und Psycholog), 1915 年书内

列一书目。

马赫对于心理学的最重要的实验的贡献,为他的《运动感觉概论》(Grundlinien der Lehre von den Bewegungsempfindungen), 1875 年。

他的最重要的著作当首推《感觉的分析与心体的关系》(Die Analyse der Empfindungen und das Verhältnis des Psychischen zum Physischen), 1886 年,第 2 版,1900 年,第 6 版,1911 年,第 1 版的英译本,1897 年,第 5 版的英译本,1914 年。《认识与错误》,1905 年,第 2 版,1906 年,较为人所少见。

我们于此须并举马赫的通俗科学的讲演,这些讲演大为一般人所赏识,通俗科学讲话 (Populär-wissenschaftliche Vorlesungen), 1895 年,第 5 版,1923 年,第 1 版的英译本,1895 年,第 4 版的英译本,1910 年。但是这些讲演仅有少数心理学的材料。

马赫承认其说和阿芬那留斯的实相一致,《感觉的分析》第 2 版第 3 章专论此事。

篇幅的限制使本书不能说明马赫究如何力主感觉为科学的唯一材料。读者须亲读《感觉的分析》(中译本,洪谦等选译,商务印书馆 1975 年 9 月出版——译者);例如(第 1 章第 1 图)关于马赫躺在沙发上时的实际宇宙的描写:房间的部分上以眉毛为界,而下以胡子为界。

关于马赫和皮尔逊及其相关的观念和休谟的因果观的关系,见第十章关于休谟的附注。马赫将《认识与错误》贡献给休谟,以示其感谢之意。

关于马赫的科学的哲学以及他与实证和科学统一运动的关系,有一清晰而有趣的现代处理,见弗朗克,《现代科学及其哲学》(Modern Science and Its Philosophy) 1949 年 6—19 页,61—89 页。

### 阿芬那留斯

对于阿芬那留斯尚有一略传,见 H. 霍夫丁,《现代哲学家》(Modern Philosopher), 1905 年,117—127 页,英译本,130—140 页。

这是本书已经说过的,阿芬那留斯的大著是《纯粹经验的批判》,卷一,1888 年,卷二,1890 年。这部难读的著作的参考资料如下: F. 卡斯坦扬,《心灵杂志》,1897 年,卷六,449—475 页, H. 德拉克洛克斯,《形而上学及道德哲学评论》(Rev. metaphys. morale), 1897 年,第 5 卷,764—779 页,1898 年,第 6 卷,61—102 页,布什,“阿芬那留斯与纯粹经验的观点”(Avenarius and

the standpoint of pure experience), 《哥伦比亚大学哲学与心理学杂志》(Columbia University Contrib. to Philos. and Psychol.), 1905 年, 第 10 卷, 第 4 期(兼载《哲学文献》第 2 期)。

关于冯特对于阿芬那留斯的批评见《哲学研究》, 1898 年, 第 13 卷, 1—105 页。

### 屈 尔 佩

关于奥斯瓦尔德·屈尔佩的传记, 见 C. 鲍姆克尔, 《巴伐利亚科学院年鉴》(Jahrbuch bayr. Akad. Wiss.), 1916 年, 73—102 页, 上载有彪勒辑集的六十种著作的书目: 彪勒, 《公正的生平事业》(Lebensläufe aus Franken), 卷二, 1922 年, 243—255 页; 尚有一篇未署名的纪念文, 也许为一位同事所撰作, 见《慕尼黑路德维希—马克西米利安大学年鉴》(Jahrbuch Ludwig-Maximilians Universitäts München), 1914—1919 年(刊布于 1927 年), 25—29 页。可惜这些参考资料都不易得。较易得而略欠完全的为 A. 费希尔《教育心理学杂志》(Zsch. päd. Psychol.) 1916 年, 第 17 卷 96—99 页。屈尔佩的博士论文, 当印成单行本时, 也有一略传。

屈尔佩的著作目录确不易得, 因此, 作者列举二十七种著作如下, 这些著作直接或间接地为本书所已及或似为一般人所重视。

1887 年, “感觉的学说”(博士论文), 《科学的哲学杂志》(Vtljsch wiss. Philos.), 第 11 卷, 424—482 页, 381—446 页。又单行本附略传。

1888—1889 年“新哲学中的意志学说”(教师候选论文), 《哲学研究》, 第 5 卷, 179—244 页, 381—446 页。

1891 年, “论同时运动与非同时运动”(Ueber die Gleichzeitigkeit und Ungleichzeitigkeit von Bewegungen), 《哲学研究》, 第 6 卷, 14—53 页, 第 7 期, 147—168 页。

434 1893 年, 《心理学概论》; 英译本, 1895 年。

1894 年, “实验心理学的控制”(Aussichten der experimentellen Psychologie), 《哲学月刊》(Philos. Monatshefte), 第 30 卷, 281—284 页。

1895 年, 《哲学引论》; 继续再版于 1898 年, 1903 年, 1907 年, 1910 年, 1913 年(第 7 版), 1915 年死后, 梅塞尔又为再版; 英译本, 1897 年, 1901 年。

1897年,“论注意”(Zur Lehre der Aufmerksamkeit),《哲学与哲学批判杂志》(Zsch. Philos. u. Philos. Kritik),第110卷,7—39页。

1899年,“论美学的合式”(Die ästhetische Gerechtigkeit),《普鲁士年鉴》(Preuss. Jahrbh.)第98卷,264—293页。

1899年,“论美学印象的联想的因素”(Ueber den associativen Faktor des ästhetischen Eindrucks),《科学的哲学杂志》,第23卷,145—183页。

1900年,《今日以何种道德为最优美的?》(Welche Moral ist heutzutage die beste?)。

1902年,《现代德国哲学》,继续再版于1903年,1905年,1911年,(第5版)1914年,英译本,1913年。

1902年,“由低点的至高点的差异研究”(Zur Frage nach der Beziehung der ebenmerklichen zu den übermerklichen Unterschieden),《哲学研究》,第18卷,328—346页。

1902年,“感觉印象的客观化与主观化”(Ueber die Objektivierung und Subjektivierung von Sinneseindrücken),《哲学研究》,第19卷,508—556页。

1903年,“实验的美学”(Ein Beitrag zur experimentellen Aesthetik),《美国心理学杂志》,第14卷,379—495页。(荷尔的纪念号。)

1904年,“抽象作用的实验”(Versuche über Abstraktion),《第一次实验心理学会会报》,56—68页。

1907年,《康德评述》(Immanuel Kant, Darstellung und Würdigung),第2版,1908年,第3版,1912年。

1908年,“对于感情说的一个建议”(Ein Beitrag zur Gefühlslehre),《第三次国际哲学协会》(III internat. Kongr. Philos.) 1909年,546—555页。

1909年,“感情心理学”(Zur Psychologie der Gefühle),《第六次国际心理学会》(VI Congr. internat. psychol.) 1910年,183—196页。

1910年,“情操心理学”(Pour la psychologie du sentiment),《常态与变态心理学杂志》(J. psychol. norm. Pathol.),第7卷,1—13页。

1910年,《认识论与自然科学》(Erkenntnistheorie und Naturwissenschaft)。

1912年,《现实说对于实质科学基础的一个建议》(Die Realisierung: ein Beitrag zur Grundlegung der Realwissenschaften),卷一,卷二,卷三由梅塞尔编订,出版于1920年及1923年,为屈尔佩的遗著。

1921年,“关于实在概念的历史”(Contribution to the history of the concept of reality)《哲学评论》,第21卷,1-10页。

1912年,《心理学与医学》(Psychologie und Medizin)。

1912年,“现代的思想心理学”(Ueber die moderne Psychologie des Denkens),《国际科学艺术月刊》(Internat. Monatschr. Wiss., Kunst Technik),第6卷,1069—1110页。再印于第2版的《心理学讲义》,1922年,详见下文。

1915年,“范畴论”(Zur Kategorienlehre),《慕尼黑巴伐利亚科学院院刊》(哲学语言学部),1915年,第5期。

1915年,《伦理学及其论战》(Die Ethik und der Krieg)。

1920年,《心理学讲义》(Vorlesungen über Psychologie),遗著,由彪勒集辑其手稿而成。其书本无思想章,第2版,1922年,297—331页,乃加载“现代的思想心理学”一文,以补其缺。

关于屈尔佩的美学研究,见A. A. 鲍姆勒和齐享,《美学杂志》(Zsch. Aesthetik),1916年,第11卷,193—197页。

读者可发见屈尔佩的抽象实验(1904)的效果,参看拉恩《心理学专刊》1913年,第16卷(第67期),尤其是76—85页;铁钦纳《美国心理学杂志》,1915年,第26卷,262—264页。

关于屈尔佩和胡塞尔的类似处,见H. 施拉德的《屈尔佩与胡塞尔的思想学说》(Die Theorie des Denkens bei Külpe und bei Husserl),1924年。

康乃耳大学奥格登教授将屈尔佩论思想心理学的函件择要抄示,作者愿在此表示感谢。

### 符茨堡学派

本书所举屈尔佩的符茨堡学派关于无象思维的著作,兹列举如下:

A. 迈尔与J. 奥尔特,“联想性质的研究”(zur qualitativen Untersuchung der Associationen),《心理学杂志》,1901年,第26卷,1—13页。

K. 马尔比,《判断的实验心理学的研究,一个逻辑的引论》(Experimentell-

psychologische Untersuchungen über das Urteil, eine Einleitung in die Logik), 1901 年。

435

J. 奥尔特,《感情与意识的态度》(Gefühl und Bewusstseinslage), 1903 年。

H. J. 瓦特,“思想学说的实验”(Experimentelle Beiträge zur einer Theorie des Denkens),《心理学文献》(Arch. ges. Psychol.), 1905 年,第 4 卷,289—436 页。

N. 阿赫,《意志与思想》(Ueber die Willenstätigkeit und das Denken), 1905 年。

A. 梅塞尔“思想之实验心理学的研究”(Experimentell-psychologische Untersuchungen über das Denken),《心理学文献》,1906 年,第 8 卷,1—224 页。

K. 彪勒,“思想历程的心理学事实与问题”(Tatsachen und Probleme zu einer Psychologie der Denkvorgänge), I. “论思想”(Ueber Gedanken),《心理学文献》1907 年,第 9 卷,297—305 页; II. “论思想的联合”(Ueber Gedanken-zusammenhänge), 同杂志 1908 年,第 12 卷,1—23 页; III. “论思想的记忆”(Ueber Gedanken-erinnerungen) 同杂志,24—92 页。

正是彪勒的论文开始引起了批评。冯特特别反对彪勒的方法:《心理学文献》,1908 年,第 11 卷,445—459 页。杜尔本为彪勒的一个观察者,他的解释与彪勒不同:《心理学杂志》,1908 年,第 49 卷,313—340 页。阿斯塔批评此整个的运动:同杂志,56—107 页。彪勒对于这些批评,作一总答复:同杂志,1909 年,第 5 卷 108—118 页。

这个学派的研究在美国的影响甚大。铁钦纳在康乃耳曾总结这个研究而加以批判,见他的《思想实验心理学讲义》(Lectures on the Experimental Psychology of the Thought-Processes), 1909 年,尤其是第三第四两讲,他且于 1909—1911 年间,以他的学生作建设性的研究,一度被认为铁钦纳的继承人贝尔德后即以“高级心理历程”的“系统的实验的内省”为克拉克大学的中心问题。

关于本书所举的描写(Beschreibung)和说明(Kundgabe)的区别,见铁钦纳“意义的描写与说明”《美国心理学杂志》1912 年,第 273 卷,165—182 页。

一般的关于符次堡学派,除铁钦纳上引书外,见墨菲,《近代心理学历史

导引》，第2版，1949年，225—233页；弗罗革尔，《百年心理学史》，1933年，233—240页。

### 铁 钦 纳

爱德华·布雷福德·铁钦纳的最完备的传记为作者所撰，见《美国心理学杂志》，1927年，第38卷，489—506页（本书所举的铁钦纳和冯特相似之处，见442页以下）；并参考华伦所撰的略传，《科学杂志》，1927年，第66卷，208页以下；又迈尔士，《英国心理学杂志》，1928年，第18卷，460—463页；关于铁钦纳在来比锡的情形，见F. 安吉尔，《普通心理学杂志》，1928年，第1卷，195—198页。

关于铁钦纳的著作及康乃耳实验室刊物的目录，见W. S. 福斯特，《心理学研究：铁钦纳的纪念册》（Studies in Psychology: Titchener Commemorative Volume），1917年，323—337页（至1917年为止，）及达伦巴哈，《美国心理学杂志》，1928年，第40卷120—125页（到铁钦纳逝世时为止。）

铁钦纳手内得博士学位的学生的名单，见达伦巴哈，《美国心理学杂志》1927年，第38卷，506页。

关于其他作者对铁钦纳及其学派的评论，特别见吴伟士，《现代心理学派别》（中译本，谢循初译，人民教育出版社1962年6月出版——译者），第1版，1931年，18—42页（第2版，1948年，26—30页，因为这时铁钦纳已不属于现代范围，所以叙述已简略）；海德布里德，《七种心理学》，1933年，113—151页，墨菲，《近代心理学历史导引》第2版，1949年，210—216页，与其他大多数叙述相同，过于简略。

铁钦纳的书籍有：《心理学大纲》，1896年第2版，1899年，俄文译本，1898年，意大利译本，1901年；《心理学初阶》1898年第2版，1899年，西班牙文译本，1903年，日文译本，1904年、1907年；《实验心理学：实验纲要》（Experimental Psychology: A Manual of Laboratory Practice），卷一，第1编（属于定性的，学生手册 Qualitative, Student's Manual），1901年，第2编（属于定性的，教师手册），1901年，卷二，第1编（属于定量的，学生手册，）1905年，第2编（属于定量的，教师手册，）1905年；《感情与注意的初级心理学讲义》（Lectures on the Elementary Psychology of Feeling and At-  
436 tention），1908年；《思想历程的实验心理学讲义》（Lectures on the Exper-



imental Psychology of the Thought-Processes), 1909年,《心理学教科书》,1909—1910年;德译本,1910—1912年,俄文译本,1914年;《初步心理学》,1915年。他少年时,勤于翻译他人的著作,到了他著作的时候,他自己的书籍也有他人代为译出。

铁钦纳的第一次心理学的研究为“关于认识的时间测量”(Zur Chronometrie des Erkennungsactes)《哲学研究》,1892年,第8卷138—144页;他的博士论文为“单视刺激的双视的结果”(Ueber binoculare Wirkungen monocularer Reize),同杂志,231—310页。这篇论文也曾印单行本,附一略传。

关于铁钦纳和鲍德温的对于反应时间的论战,见鲍德温,《心理学评论》1895年,第2卷,259—273页;铁钦纳,《心灵杂志》,1895年,第4卷74—81页—506—514页;鲍德温,同杂志,1896年,第5卷,81—89页;铁钦纳,同杂志,236—241页。作者以为这个问题为安吉尔及穆尔所解决:见《心理学评论》,1896年,第3卷,245—258页。关于作者的这个意见,见同杂志,1929年,第36卷111页。

韦尔德将铁钦纳的一本遗著题为《系统心理学:绪论》,是符合它的内容的。它出版于1929年,某些部分已刊印于《美国心理学杂志》,1921—1922年,第32,33卷。

铁钦纳的心理学和非心理学的基本区别的历史很长,还没有人作追本穷源的研究。其起源约当铁钦纳在来比锡读马赫和阿芬那留斯的时候。书内未及述其第二步,即铁钦纳以“构造心理学”和芝加哥所提倡的“机能心理学”相反抗。这个论战的起因为杜威的“心理学内的反射弧概念”一文,见《心理学评论》,1896年,第3卷,357—370页。铁钦纳答以“构造心理学的假定”,《哲学评论》1898年第7卷,449—465页。“构造心理学与机能心理学”,同杂志,1899年,第8卷,290—299页。“构造心理学的假定”一文,重刊于丹尼斯,《心理学史读本》,1948年,366—376页。

第二个区别隐含于“刺激错误”一词之内,关于这个错误见铁钦纳,《实验心理学》卷二,第1编,26页以次;《心理学教科书》,202页以次。作者也曾讨论刺激错误的意义,见《美国心理学杂志》,1921年,第33卷,449—471页,但是读者须知道铁钦纳曾力斥这个解释,但未表示于文字而已。参看本特利,《心理学概观》(Field of Psychology),1924年,411页以下。铁钦纳说此

刺激错误的概念们自冯·克里斯,然这仅为他的谦虚的表示而已。关于其他参考资料,见作者的论文,引见前,451页。

关于心理历程和意义的对峙,从而关于意义的联系说,见铁钦纳,《思想历程》,174-194页,尤须注意174-184页;《教科书》,364—373页,并参看韦尔德的为铁钦纳所赞许的警句,《铁钦纳的纪念册》(引见前),181页以下。雅各布森的实验给符茨堡学派以攻击之隙,铁钦纳企图在这种对峙的明白的规定,即意义的描写和说明——中谋一救济,《美国心理学杂志》1912年,第23期,165—182页。这整个问题,如参考铁钦纳同时所撰的论内省的文章,便更可明白:“内省研究引论”(Prolegomena to a study of introspection),同杂志,427—448页;“内省概观”(The schema of Introspection),同杂志,485—508页。有人颇以铁钦纳及其他心理学者每易用“意义”一词的歧义以逃避困难为憾,参看卡尔金斯,同杂志,1927年,第39卷,7—22页。

铁钦纳对于现象学的见解未尝见于文字的记载。但是关于铁钦纳对胡塞尔的想法之所想,见铁钦纳,《系统心理学》(上引书),213—218页。

研究铁钦纳的心理学的学者将可见有与本问题有关而未为本书所列举的论文多篇。他须参看铁钦纳的书目,引见前。他还可在此看见书内所举或《美国心理学杂志》1926年,第1—30卷,1942年,第31—50卷,索引内所载的关于康乃耳的实验研究。

### 心理的生理学家

本书如要列举这些生理心理学家的重要的心理学著作,便未免大累赘了。书内曾举出几种论文,许多日期。读者欲更知其详,则十九世纪的作家多可见于鲍德温的《哲学与心理学词典》兰德的书目。1905年,卷三。第2编,关于1894年后的著作,可参看《心理学索引》(Psychol. Index)。关于1890年时的著作,可参看《心理学杂志》的索引。这些索引继续于1902,1909,1918,1927年分成25卷刊行于世。这些参考资料尚有大多数可得自铁钦纳,《实验心理学》中的作者索引,卷一,第2编,1901年,卷二,第2编,1905年。吴伟士的《实验心理学》,1938年(又见文献目录中的1729条);波林的《实验心理学史中的感觉和知觉》,1942年。

本节正文中提到十三个心理生理学家或心理物理学家,作者未发现福尔克曼,维洛特,唐德斯,奥贝特,埃克斯纳,纳格尔和切尔麦克等人的好而易见

的传记。1890年以前对于“悼文”，不象后来专业性杂志那样重视，但仍找到了下列六人的传记材料：

关于埃瓦尔德：M. 吉尔迈斯特，《感觉生理学杂志》，1921年，第53卷，123—128页。

关于冯·克里斯：E.v. 司克拉姆里克，同杂志，1929年，第60卷，249—255页。

关于A. 柯尼希：H. 艾宾浩斯和J. A. 巴特，《心理学杂志》，1901年，第27卷，145—147页。

关于茨瓦特梅格，他有一自传见于C. 麦奇森，《心理学家自传集》，1930年，卷一，491—516页，又见G. 格里扬斯，“纪念茨瓦特梅格”《荷兰生理学文献》(Arch. néerl. physiol.) 1931年，第16卷，1—5页；A. K. M. 诺伊翁斯，《美国心理学杂志》，1931年，第43卷，525页以下。

关于冯·弗雷：E.G. 波林，《美国心理学杂志》，1932年，第44卷，584—586页；R. 鲍里“皮肤感觉和肌肉感觉的研究：纪念冯·弗雷”《心理学文献》，1933年，第88卷，231—252页。

关于普累叶：他与费希纳的通信对他在转而研究儿童心理学以前这一早期有影响，见K.v. 维洛特，《费希纳和普累叶的科学通讯》，1890年。

### “新”心理学的边境

关于一般的，见前段所举的参考书目。

正文中提到的十四个人，除勒曼外，都不难找到一些传记材料。

关于德尔柏夫，见铁钦纳，《实验心理学》，1905年，卷二，第2编，由索引去找，但尤须注意67—72页，211—218页。关于G. S. 荷尔的非正式传记，见《美国心理学杂志》，1896年，第8期，192页；1897年，第8期，312页。

关于立普斯：G. 安舒兹，《心理学文献》，1915年，第34卷，1—13页，(五十三种书目)；E. v. 阿斯塔，《心理学杂志》，1915年，第70卷，429—433页，有一未署名的英文短文，见《美国心理学杂志》，1915年，第26卷，160页。

关于齐亨，见他的生平和思想自述，施密特，《现代哲学自述》，1923年，卷438四，219—236页(又单行本内有一书目，载三十六种著作标题)。英译本见麦奇森，《心理学家自传集》，卷一，1930年，471—489页。

关于闵斯特伯格见玛加丽特·闵斯特伯格女士(他的女儿)，《胡戈·闵

斯德伯格, 他的生平与著作», 1922 年。此书述其私人的生活较详于学术的生活, 但附录中详载其著作的目录。安吉尔对这本书有一富于启发性的评论, 见《美国心理学杂志》, 1923 年, 第 34 卷, 123—125 页; 他死时, 战争情绪高涨, 不能对他赞扬。

关于克勒佩林: W. 沃思, 《心理学文献》, 1927 年, 第 58 卷, 1—32 页。

关于墨伊曼: G. 斯托林, 《心理学文献》, 1915 年, 第 34 卷, 1—14 页(书目载有五十一一种著作); 《美国心理学杂志》, 1923 年, 第 34 卷, 271—274 页; 也有一未署名的简短注释, 见《美国心理学杂志》, 1915 年, 第 26 卷, 472 页以下。

关于基施曼: W. 沃思, 《心理学文献》, 1933 年, 第 88 卷, 321 页以下。

关于斯托林: W. 沃思, “纪念斯托林的八十诞辰”, 《心理学文献》, 1940 年, 第 107 卷, 384—391 页; K. 费希尔, “斯托林的生平著作”, 同杂志, 392—410 页。

关于基苏: 自传见麦奇森, 前引书, 卷一, 163—190 页; 沃思, “纪念基苏的七十诞辰”, 《心理学文献》, 1928 年, 第 65 卷, 1—6 页; M. 庞佐, “悼基苏”, 同杂志, 1941 年, 第 108 卷, 5 页以下。

关于舒曼: 梅茨格, “舒曼: 补考”《心理与杂志》, 1940 年, 第 148 期, 1—18 页。

关于斯特恩: 见他的自传, 施密特, 引见前, 卷六, 1927 年, 129—184 页(又单行本), 英译见麦奇森, 前引书, 卷一, 1930 年, 338—388 页; 又见奥尔波特, 《美国心理学杂志》, 1938 年, 第 51 卷, 770—773 页。

关于李播: 与在第一次世界大战中逝世的许多人一样, 对于他的叙述短而不充分, 克拉帕雷德, 《心理学文献》, 1916 年, 第 16 卷, 194—196 页; J.W. 贝尔德《美国心理学杂志》, 1917 年, 第 28 卷, 312 页以下。

关于比纳: 见克拉帕雷德, 《心理学文献》, 1911 年, 第 11 卷, 376—388 页; 西蒙, 《心理学年报》, 1912 年, 第 18 卷, 1—14 页; 拉古尔 (Larguier des Bancelis) “比纳的著作”, 同杂志, 15—32 页; R. 苏色克, “比纳和布伦塔诺学派”, 《正常和病理心理学杂志》, 1924 年, 第 21 卷, 883—888 页。

## 第十九章 意动心理学与 奥国学派

439

在系统上，前世纪末的德国心理学的两个焦点是布伦塔诺及冯特所代表的意动和内容。前章已详述内容心理学如何和实验法联系在一起。历史事实是，内容易受实验而意动则否。我们由此或将揣想这个差异是意动和内容的性质的基本特点，但是我们可不得因此太轻易地断定历史上的偶合是必然的或有因果关系的。事实上，意动是一个较老的概念，因而与这样的哲学联系在一起，这种哲学在处理心理时，是不用实验的。反之，内容出现于较新的分析的经验主义，因此，在新心理学中就成为实验者的对象了。意动心理学可能发展成近代的行为和目的行为的动力心理学，而不需要一种内容心理学。也许用不到那么多年头的实验的内省，使观察者用长时间去研究如何把他们的意识碎片标签为这些或那些感觉、意象和感情。

这个意动学派有时以奥国学派见称于世。这种地域的界限虽难期精确，但是意动学派的区域，在我们所论述的那个时期之内，确在奥国及靠近奥国的德国南部。

这个奥国学派当超越了系统化和论辩而进入实验心理学领域的时候，常致力于空间知觉的问题及和美学有关的问题。这个专门化是毫不足怪的。知觉问题是一种基本的心理学的问题，可易引起实验或貌似实验的演示。内容学派和感觉生理学结合，因欲以实验法处理一切问题，于是乃研究感觉及他种题材。意动心理 440

学既未尝有意识地期望自己常成为生理的及实验的，又未尝受联想主义的分析的遗教，所以可实验知觉，也可复弃之不顾。

前世纪末奥国心理学和实验心理学的最明确的接触点在于形质说(the doctrine of form-qualities)。这个学说，我们要立即加以讨论了，它面对内容学派所主张的知觉乃元素感觉的集合的观点，并批判了它。格式塔心理学在系统上起源于形质学派，有些关于知觉的实验的研究也由这个学派作一倡导。慕尼黑的立普斯以其广博的兴趣及其在新心理学内的影响，和空间知觉及美学的研究，可代表另一关系。其后复有比努西在格拉茨对于知觉的实验的研究，及前章叙述屈尔佩时所称的意动内容的二重心理学的发展。

我们若进而研究其人和其大学，或也足明了奥国学派的意义。此派重要的人物有布伦塔诺，立普斯，麦农，厄棱费尔科内利乌斯，威塔塞克及比努西。斯顿夫以布伦塔诺的学生的资格，也可列名在内，他在系统上系倾向于意动的。屈尔佩及梅塞尔就其晚年的系统的学说看来，可算是进抵这个学派的边境。马赫和形质也不无关系，因为他在他的《感觉分析》内曾论及“空间感觉”。奥国在心理学上占有重要地位的大学有维也纳，格拉茨及布拉格(其他次要的只有因斯布路克及克拉科夫)。德国巴伐利亚南部的慕尼黑也应附列在内。以布伦塔诺，斯顿夫及屈尔佩和符茨堡的关系，我们也许要将巴伐利亚的符茨堡附列于其后，但是我们可不要太重视了地域和哲学观点的关系。现在让我们略述这个学派的史迹。

布伦塔诺在维也纳系由 1874 至 1894 年。马赫所有对于心理学最有影响的书都著作于布拉格，他到维也纳，刚在布伦塔诺离开之后。麦农是布伦塔诺在维也纳时的学生；后任维也纳讲师，1882 年，移任格拉茨教职，1894 年成立奥国的第一个心理学实验室，连

任至 1920 年去世。厄棱费尔为布伦塔诺的学生,约当麦农到格拉茨的时候;后任格拉茨讲师,维也纳讲师,布拉格教授。威塔塞克<sup>441</sup>及比努西较幼,不及从布伦塔诺为师,而从麦农求学。威塔塞克在格拉茨约自 1900 至 1915 年去世;比努西入格拉茨稍后,在 1927 年逝世之前转赴意大利。布伦塔诺、麦农、厄棱费尔、威塔塞克及在维也纳,格拉茨,布拉格的比努西都是奥国学派的突出人物。但与他们相接近的尚有立普斯及科内利乌斯。立普斯在 1894 年为斯顿夫在慕尼黑的接班人,留任至 1914 年去世为止。科内利乌斯在斯顿夫尚在慕尼黑时,即任该校教职,连任至 1910 年,乃转赴法兰克福。

我们已说过这个学派的重要的建设就是形质说。现可进述此说的概略于后。

## 形 质

内容心理学的元素主义对于知觉的解释是不明确的。就形式的,系统的方面而言。知觉据说是感觉的集合。知觉是集合体,感觉则为元素。这个知觉的学说就混合及复合的事例说,那是很明了的。一个声是一个感觉。假使两声同发,便可产生一个新东西,即声的混合的知觉。又如于网膜感觉之外加以两眼调适及辐合的感觉,我们便可有一种复合,即视觉动觉的关于深远的知觉。

这种知觉的化合——后来惠太海默称之为“相加而成的关系”(Und-Verbindung)意即谓仅仅把元素相加起来,而没有造成一个整体——也许可暂时令人满意,假使知觉问题在实际上不多是空间知觉的问题,又假使时间知觉没有和空间知觉发生同样困难的问题。空间和时间一向使心理学家和哲学家大感麻烦。屈尔佩将空时认为另一种结合的知觉。铁钦纳将它们视为品质及强度的感

觉属性的派生物。其他心理学家复予它们以特殊的位置。

空时知觉的困难立即可以明白，假使我们讨论两度空间的形式——这就是说，姑将深远的因素除外。元素主义者常以性质辨别感觉。假使有人看见一个红斑点在一黑斑点之旁，他便说同时得有两种感觉。但假定他看见两个黑斑点彼此相近。他是否有同性质的两个感觉呢？我们似乎不应说两个黑斑点是一个感觉，而白色的背景又是一个感觉。但假使我们称两个黑斑点为不同的感觉，那么我们辨别元素显然以空间的隔离为根据，而不以性质为根据了。纵使我们将元素主义兼以空间及性质为根据，然而困难也未尝解决。试以一黑线连接此两黑斑点，结果将何所得呢，究竟是一个感觉而非两个感觉呢，或且为一行列的感觉呢？如果是一行列，那么那里又有多少感觉呢？一个元素在空间上究以何物为界呢？

元素主义对于这个困难永难有最后的解答，其实也只是到了现代格式塔心理学指出这个困难之后，学者才予以相当的注意。知觉的研究在进行中；惟研究的结果则尽可能释为感觉的混合。

马赫在布拉格于 1885 年著《感觉分析》（见边码 395 页）。在这本有影响的书内，他将经验认为感觉，而以感觉为物理学及心理学的观察的资料。感觉一词这样的应用，显然是缺少批判精神的结果，马赫且复扩充感觉的概念以包括空间，时间及性质的各种差异。他称“空间形式的感觉”如一圆周，“时间形式的感觉”如一乐曲中的连续的音程。他的意思自然以为形式本身是可离开性质而独立的一种经验。我们可改变一个圆周的颜色或面积，而不改变其圆周性，或其空间的形式；我们也可更换一个乐曲的实际的音符，而不更换其曲调或其时间的形式。形式系独立地为我们所经验；经验就是感觉；因此，我们乃有形式的感觉。



到了克里斯蒂安·冯·厄棱费尔(1859—1932)手里,这个素朴的理论才有系统的规定。厄棱费尔曾在维也纳从布伦塔诺,在格拉茨从麦农,后复返维也纳任讲师,在1890年发表一篇论文提出形质(Gestaltqualität)的概念。他所要解决的问题就是空间和时间的形式究竟是一个新性质或他种性质的集合,他的结论则主张前说。一个正方形可为四条直线所组成。直线是正方形知觉的基本的感觉,因此就这个知觉而言,可称为基素(the Fundamente);合起来,便可说是组成一个基体(the Grundlage)。但是“正方形”<sup>443</sup>可不附着于这些元素的任何基素之内。只是它们组成基体之后,正方形才可呈现;形式既显然为直接的经验的,当然应为一个新元素,即一个形质。

厄棱费尔将这个系统造成更精密的组织。他区别出两种形质,时间的和非时间的。时间的形质包括音调,“色调”(“color-melody”)及感觉的任何时间的变迁,如变红,或变冷。非时间的形质大部分是空间的,但也包括音的混合,响乐的铿锵,香味,及运动的知觉。就此诸例而言,形质的存在可证以独立的变化;假使我们可改变基素的性质而不改变其形式,那么一个形质的独立的存在便不复有可怀疑的余地了。

厄棱费尔又以为基体和形质的关系可见于各种不同的平面之上。形质的较高级,可用低级平面的形质为其基素。较高的等级可得自比较,如以此曲和他曲相比,也可得自混合,如多音合成的曲调。这个系统的这些深奥之处,不必细述,我们只要因此明白这个新概念应用的范围,也便可以满足了。

厄棱费尔的这个学说是关于某种知觉的一种逻辑的分析,这种分析建立在经验的论据,而不建立在实验的论据之上。这种方法是意动心理学所常用的方法,然而形质和心理的意动可没有一

种直接必然的关系。形质本身之为新的元素的内容，也许可为他种学派所发现。然而就事实说，厄棱费尔在奥国的环境之内，将形质和意动发生关系了。他以为比较或混合的心理活动由基体中将形质抽出。心理学家若在想象上由四点造成一个正方形而复注意其集合作用的经验，便足了解这些意动之为实在的了。

在这里必须指出厄棱费尔没有说形质发生于基素中的关系。四条直线显然不能产生一个正方形，除非它们彼此有相当的关系；因此，我们或易下一结论，以为形质是一种关系而不依赖基素而存在。但是厄棱费尔则以为形质附丽于基素，虽可不随基素而变异，但不能有独立的存在。他也许是错误的，但这可不是一个要点。

这里也值得指出时代精神的惰性。厄棱费尔深知冯特的元素主义已经失效，他也许可以把分析的整个事业全般推翻，象惠太海默二十年后所做的一样——假使这不是太大的一步，他也许可能跨上去了。他微微地推进了心理学，但是他要保持过去的关系。他不是一个现象学者，看不到没有元素如何可以前进。因此，他要保留主要的元素，加上次要的元素，认为整体的性质似乎是整体所由构成的部分之上的附加物。这就是后来格式塔心理学何以坚持原来的部分在整体中消失，而不仅仅是在整体形成时的新生事物附加于其上的理由。

其次，厄棱费尔的系统由亚历克修斯·麦农(1853—1920)加工，麦农乃是布伦塔诺的学生，为格拉茨学派的领袖。麦农的学说在基本上不大异于厄棱费尔，但运用一种新的术语。麦农称创造的内容(fundierende Inhalte)和被创造的内容(fundierte Inhalte)。厄棱费尔的基素变为麦农的创造的内容，而厄棱费尔的形质则变成麦农的被创造的内容。这两种内容的关系是相对的，有等级的，创造的内容可称下级 (inferiora)，而被创造的内容可称上级。

(superius)。

据麦农的见解,创造的和被创造的内容合起来可造成一种复型(a Complexion),实在的复型等于知觉,思想的复型等于概念。复型成于创造的行动,但实在的复型(知觉)要有赖于被知物所固有的关系而定,反之,思想的复型(概念)则单靠创造的行动。麦农因此承认知觉的原有分子之间的关系的重要了,至厄梭费尔则未尝有此承认。而就理想的复型而言,麦农复申明意动的重要。

麦农认知这个心理等级的相对性。他以为创造上级的时候,下级复型的上级可变成上级复型的下级,因此乃有更上级的复型的形成。

麦农虽曾于格拉茨建设第一所奥国实验室(1894),但是他乃一哲学家而非一实验心理学家。他为人富有能力,他的关于形质 445 的说明尤足确立形质在心理学中的地位。

由此看来,知觉心理学似也可为内容心理学者所手创。形质固仅为一种新的元素的内容,但似乎需要一种创造的意动以为其说明。在慕尼黑的汉斯·科内利乌斯(1863—)乃将这个论点拉回,使复和实验者的传统的地位相近。慕尼黑无论就学术说或地理说都适在奥国的边境。斯顿夫任教于慕尼黑时,科内利乌斯正肄业于慕尼黑,后当立普斯来自布雷斯劳的时候,乃升任讲师。他是哲学家而非心理学家,但这不足妨碍他的参加于这个讨论之内。

就一般说,科内利乌斯拥护麦农,但是他在系统内,提出两个重要的修正。第一,他以为形质不是一种被创造的内容,但为一种被创造的属性。第二,这些属性与其说是由创造的意动所造成,不如说是由分析的注意所破坏,他说,经验常现为未经分析的整体,有整体所特有的性质。对于部分的注意既破坏了整体,也消失了被创造的属性。

麦农和科内利乌斯之间似仅有文字上的差异，但是文字也很重要。内容学派自称能处理属性和注意，但否认新的非感觉的元素及意动的存在，例如创造的意动。说混合物可以有只为这些混合物所有的次要属性，或将注意介入以为解释的原则，都和传统的元素主义不生冲突。由冯特派看来，注意固然不是一种意动；但常在在意动和内容之间占一个可此可彼的位置，这个事实，现代格式塔心理学常用以批评传统的元素主义。

因此，斯顿夫在柏林时的助手舒曼，以其对于视觉的形式的实验的研究，也似可取消非正统的形质。他的论文研究了许多种视觉的形式及错觉，分析它们的种种条件，可没有应用形质的概念的446 必要。舒曼以刺激的客观的条件和注意的效果解释这种现象。他的结果不是思辨的，乃为实验观察的解释。譬如他的结论以为形式的视知觉是遵守注意法则的一种组合，而这个组合则半有赖于客观的条件，半有赖于观察者的注意的态度。它也可附有主观的附加物，如补充知觉的意像及某种知觉的选择作用。有许多知觉随对于“整个印象”的注意的方向而定，随分析的注意而变。眼的运动也可有作用，但这些运动，由舒曼看来，比由冯特看来，较欠重要。总之，知觉是一个复合物，但也具有统一性，因为注意可将它合成一团，也可将它由与此知觉不关重要的部分之中抽取出来。

舒曼固曾称注意为一种意动，但是他所得的结果和奥国学派的地位没有基本的冲突。因为他的方法是实验的，因为他用通用的名词，复因为他放弃思辨及空论，不欲建设意动的系统，所以他的研究，虽仅为科内利乌斯的学说的试验和扩充，但常被视为对形质说的反驳。

形质学派起于九十年代，那时厄棱费尔，麦农及科内利乌斯方写作其论文。这个观点在次十年间，因麦农的弟子斯特潘·威塔

五

塞克(1870—1915)及维特里奥·比努西(1878—1927)而仍传于世。威塔塞克的贡献是属于系统的,无论就他的心理学教科书或他的关于视觉空间知觉的教本而言。他的知觉心理学是以心理的创造意动的效应为其中心。他以为复型也可简单的(如在响乐或简单的曲调之内),那时创造几乎是自动的,也可繁复的(如在复调音乐的创作)。就后者而言,其复型决定于客体刺激物的外在因素及内在的创造的意动。比努西精于实验,为奥国的最有成绩而最有效果的实验心理学家。他的研究几乎全是视知觉和躯体知觉的问题。数量既多而又很重要。这些研究含有一种知觉的学说,但就其大部分而言,可只是代表奥国学派系统下的心理物理学的探究。

我们若对于这个运动作一概观,便可见它在十九世纪末虽略 447 受阻挠,但其势力依然存在。它在意动心理学内,既自称发现一新元素,便大足吸引元素主义者的注意。但是这个运动似也失败于一时,因为提出的元素未尝为学者所承认,又因其事实可用他种解释的方法,三因奥国学派的各成员由侧重形质而讨论复型,至于这些复型则除有赖于意动者外,未必有异于内容学派的复合的知觉。

反过来说,形质说在基本上是一种对于元素主义的批判,其所以失败之故,是由于它仅欲增加一个新元素,而不欲提供心理分析的一个新观点。补救这个缺点而于1912年对于元素主义作同样的批判的,则为格式塔心理学。因此,形质说和格式塔心理学的运动有一相同的消极的动机,要纠正一种不易成立的心理化合说;也有一种相同的积极的努力,要选取知觉方面为论战的基地。它们也有相异之点,因为前者欲以一新元素解决其困难,后者则否认真实元素的存在。读者可凭自己的意见将此新学派视为旧学派的改良的方式,或视为一种完全的新运动。然而毫无疑问,格式塔心理

学在思想和人员上都是新的独立的运动，是时代精神的缓慢和坚定的进化中的新鲜事物。厄棱费尔开始了这个进展，惠太海默有了更大的进展，但是约翰·穆勒和冯特早已在这个方向上推动了。最突出的相加而成的关系说则见于詹姆士·穆勒。

### 意动心理学与内容心理学

意动和内容在欧洲互相对峙。经验论者常注目于他自己的意识的性质，不得不承认意动是心灵的本质。实验者承认内容，因为内容可供研究，而既承认了内容，他自己的意识的内省就不能确信意动作为心理材料的有效。经验论者讥评实验者为方法所蒙蔽。实验者的答辩以为偶然的经验的观察常不足产生真理，科学也就因此求助于实验。这个分歧产生于意动和内容的对立，意动是难

448 于掌握的，内容则是易于掌握的。意动躲避了直接的观察，但在回顾时重新进入意识，从而证实它确曾发生过。内容在本质上是属于感性的，经得起内省。但在开始时，二者之间的争论难解难分，这个分歧就不为人所认识了。现在让我们看一看这个矛盾是如何解决的。

第一，我们要注意，意动心理学家也曾有倾向实验法的某些运动。布伦塔诺对于新的实验心理学是同情的。麦农建立一个心理学实验室。威塔塞克的心理学，与立普斯的相同，也易于处理实验心理学的资料。威塔塞克显然隶属于布伦塔诺及麦农的学派，虽然他在心理学内兼认内容和意动。他的空间知觉的实验是饶有兴趣的，因为他的结果，可以译成意动的术语。比努西使这个趋势更向前进展，那是我们已经说过的。他也属于布伦塔诺及麦农的学派，但是他原为实验者，只是间接地成为一系统理论家。很明显，威塔塞克及比努西把知觉的资料多半化为意动。我们只须讨论通

常的心理物理学的实验,便可明白其经过。这种实验有判断以为其资料。内容心理学者以这些判断为对于所判断的对象的观察。意动心理学者则侧重判断的意动,而不侧重其内容。甚至冯特也以为韦伯律说明了感觉和感觉的判断之间的关系,而不是说明刺激和感觉之间的关系。但尽管有了这种研究,两种对立观点的整合在奥国学派手里是不会走得很远的。他们虽曾作此种研究,但这两种相反观点的综合不完成于奥国的学者之手。

更进一步的运动便为强求意动和内容的统一。屈尔佩领导这个运动,虽然梅塞尔最有成就。这个运动的背后,还有胡塞尔的影响,其主要的原因是由于屈尔佩及梅塞尔都很重视胡塞尔。这个新观点只是把意动和内容都引入心理学内一起讨论。结果或可称二重心理学,因为现在已有两种很不同的材料,即不易领会的意动和易于领会的内容,合成一个共同的系统。我们可先略述梅塞尔的这种综合,因为只有梅塞尔用这个两元的观点,写一部完全无缺的著作。

奥古斯特·梅塞尔(1867—1937)是怀有心理学兴趣的哲学家,他求学于吉森大学时,受哲学家席勒的影响。他在大学毕业后,在几个文科中学任教了几年,至1899年移任吉森大学的哲学449讲师。1904年,改任副教授,1910年升任正式教授。第一次的实验心理学协会在1904年聚会于吉森,屈尔佩在会上宣读他的论文《试论抽象》(Versuche über Abstraktion),这篇论文本书前章也曾提起(边码401页以下)。梅塞尔大为屈尔佩的哲学和心理学的观点所感动,决定在他的指导之下从事于研究的工作。因此,1905年,梅塞尔前往符茨堡从屈尔佩过一个夏季,结果乃有他的《思想的实验研究》(Experimentell-psychologische Untersuchungen über das Denken, 1906),是符茨堡的重要的研究之一(边码406

页)。梅塞尔的兴趣兼寄托于认识论和心理学,屈尔佩那时的兴趣正复相同。梅塞尔仅较小于屈尔佩五岁,他们两人发生了学问的友谊。1908年,梅塞尔刊行其《感觉与思想》(Empfindung und Denken),也是符茨堡研究的产物。他于此欲于感觉主义之外,另外提出一个学说,而以讨论知觉,意义,注意,抽象,判断,思想等介于认识论和心理学之间的课题入手。他的内容和意动的两分法开始见于论知觉的感觉元素和思想元素的几章之内。梅塞尔深受屈尔佩的《现实论》(Die Realisierung)的影响,这部书屈尔佩仅写成第一卷,刊布于1912年。屈尔佩那时已采取二元的观点,由他的遗著《心理学讲义》(Vorlesungen)内可以看出。梅塞尔使这个观点明显地见于他在1914年所发表的《心理学》(Psychologie,第二版发行于1920年)。因此,明白宣示这个观点的当首推梅塞尔。屈尔佩原先是他的鼓励者。我们不知道他们两人在相距七十五英里的吉森和符茨堡之间,以友谊的酬酢,究竟此得于彼者多少,彼得于此者又多少,因为从未有人提出这个疑问,我们也只好置而不论了。

梅塞尔完成了意动和内容的结合,而这种结合则不仅为相反之物的一种并列。梅塞尔主张心理学只是要研究有意的经验,即广义的意动。但是他以为这种经验兼括一种不易领会的意动(狭义的意动)和意动的易于领会的内容。心理学应兼行研究这两种东西,由内容扩充其范围,而包举意动。

他举出三种有意的经验:知的(对于客体的意识),情的(对于  
450 状态的意识),及意的(对于原因的意识)。他就此三种经验,各讨论其内容的元素和加入内容之内的意动的原素。

知的内容为感觉,意象,时间和空间的内容,及印象。感觉和意象是他所欲论述的明显的感性的材料。空间和时间的经验常为创



造系统者的难关所在,他将这些经验位置于较易领会的平面之上,也正犹屈尔佩之以它们为感觉的属性一样。梅塞尔的印象是易于领会的关系,例如同于,异于,大于,小于等类的经验。这种资料之不被列入于较易领会的清单之内,即属实验的心理物理学家也感觉不安,因为这些资料在内省上,比仅属内容的判断作用,更类似于直接的经验。因此,梅塞尔对于内容是很慷慨的,因为他还剩下那么多有关意动的话。他对于知的意动作了一种细心的逻辑的讨论。知觉及其两种相反之物,如记忆和想像,都以有一种内容为特征,至与知觉同级的系统,如对于现在的物体,过去的物体,及构成物的思考,则没有内容。更高级的意动则更属复杂。关联作用和比较作用是知的简单的意动;两种相反作用,如肯定及否定也莫不然;他如由信仰至推测,用以表示肯定及否定一系列的意动似乎也都如此。判断及其相反的假定作用都涉及了这些意动。

情的经验有感觉以为内容,有情的好恶和价值之感以为意动。内容心理学家最不易处理简单的感情,梅塞尔则将简单的感情位置于内容及意动之间,有时为内容,有时则以其难于领会而可视为意动。

意的经验有感觉以为内容,有嗜欲,欲望及意志以为意动。意向(conation)之不易确定,有类于简单的感情;它也半为感觉,而半为意动。

这就是梅塞尔的“二重”心理学,这个名词是可以应用的。因为由他看来,意动和内容不仅有一难领会而易领会的差异,且就特殊的事例而言,它们还可以互相分离。据梅塞尔的揣想,假使你要知道没有意动的内容果为何物,你只须设想意识的边缘,在边缘上有赤裸裸的,无意义的内容。假使你要知道没有内容的意动,你便只须考察无像思想。

451 这种系统对于实验心理学的关系不在于积极的贡献，而在于障碍物的排除。我们如果以为心灵全是意动或全是内容，那么意动心理学大部分是与实验心理学相反的。在类似于梅塞尔的系统之内，内容心理学或传统的实验心理学就有一份健康证明书，只要不妨碍对方的研究，它便可通行无阻了。

由屈尔佩的遗著《心理学讲义》(1920)看来，可见屈尔佩进行的方向与梅塞尔相同。我们在这部书内，较易看出冯特的风味，这正符合于我们对 1893 年在来比锡写出《心理学大纲》的作者的期望。但是屈尔佩在二十年内已走过一大段路了。符茨堡的研究迫得他走向布伦塔诺和胡塞尔。屈尔佩附加意动于其早年的心理学之内(虽然他象斯顿夫称意动为机能)，正犹梅尔塞在意动上增加内容一样。

由本书的作者看来，屈尔佩书内最足耐人寻味之点是他欲于内容及机能之间树立区别的标准。这好象实验者的屈尔佩抓到了实验者的稍纵即逝的东西，即心灵的不易领会的片刻。

总之，屈尔佩的论点是这样的：内容和机能是心理生活的不同的事实。(1)它们必定是彼此相异的，因为它们在经验内是互相分离的。就梦及客体的赤裸裸的呈现而言，则为有内容而极少机能；反之，本无客体而单作注意或期望的意动，则是有机能而极少内容。(2)内容机能可各自独立变化。譬如先知觉这一感性客体，然后知觉另一感性客体，知觉持续着，则内容变而机能不变。反之，对于同一感觉的内容，继续着知觉、认识及判断的活动，则机能变而内容不变(这不是布伦塔诺的学说，因为据布伦塔诺的学说，意动和内容的划分是较欠明确的)。(3)内容和机能在性质上各不相同。内容在意识内有被分析的可能，但是机能则否，因为分析可改变机能而不改变内容。因此，观察内容可用内省，但观察机能，

只能利用反省。再说,内容较为稳定,机能较欠稳定。由这三个特点看来,可以明白机能或意动为什么是不易领会的。(4)内容和机能都兼有强度和性质,但这两类彼此之间毫无关系。机能中的质的差异和内容中的质的差异不生交涉,一个强烈的声音也不能和一个强烈的欲望互相比拟。但时间的久暂则为它们所同有:声音和欲望的时间的持久性是可以相比的。(5)最后,内容和机能可互相区别,因为它们遵循不同的法则。内容的法则为联合,混合,对比,刺激和感觉器的关系,及一般的心理的相关。机能的法则有观点或任务(Aufgabe)的效应的事实及决定趋势的法则。屈尔佩对于机能的法则,仅根据符茨堡学派的发现,但是他确以为对于不易领会的机能若进行更多的实验,这些法则必可成倍地增加。 452

屈尔佩去世得早,是很可悼惜的。若假以天年,使他能完成此新心理学,他也许终能使意动似乎远较合理。但是在事实上,我们对于可能的经过只能有模糊的一瞥,而不能有明了的理解。而且实验现象学和格式塔心理学又乘时勃兴。这两种运动对于意动及内容作实验的研究而没有给以此种名称,因为它们是要讨论一切种类的经验。我们将于下章再讲格式塔心理学(边码 587—619 页)奥国学派对于英国心理学有很大的影响,因此,我们必须接述英国的心理学。

我们现在对于各个意动心理学家的不同的术语及其关于心理学的对象的认识论的观点,提供语义的钥匙,以为本章的结束。这些不同的观点是混乱的,一个图表尽管失之僵化,但也可说明之助。立普斯之名不列入此表,因为他称心理学的对象为内容,却描述它为意动,所以我们不知道究竟应将他置在何行之内。 453

从目前的情况看来,可见各种二重心理学都注定不能留存。它们都存在着元素主义的致命的“基因”。为了解决心理学是否研

## 语义的钥匙

心理学的对象印成大写体

线内包含心理学的领域。

物理学的对象印成斜体字。

现象学的对象印成正体字。

		其 他 可 得 的 资 料	
		作为资料的内容	不在心理学领域内的 他种资料
心理学的对象	意向资料		
布伦塔诺	意动=ACT	→Content 内容	Physical data 物理的资料
斯 顿 夫	机能=FUNCTION	↔Phenomena 现象	Physical data 物理的资料
威塔塞克	心灵=ACT	+ CONTENT 内容	Phenomena 现象
胡 塞 尔	意动=ACT	→Content 内容	Physical data 物理的资料
梅 塞 尔	意动=ACT(狭义的)意动	+ CONTENT 内容	Physical data 物理的资料
屈 尔 佩	CONSCIOUSNESS 意识=FUNCTION 机能	+ CONTENT 内容	Physical data 物理的资料

究内容或意动的问题而仅仅说我们可以兼容并蓄,这是极端的折衷主义的懒汉办法。后来只能等待格式塔心理学来付出内容的代价以便换取屈尔佩及他人所追求的东西。

## 附 注

眼看地图,以研究德、奥心理学,那是很耐人寻味的一回事。实验心理学盛行于北,而意动心理学盛行于南,虽然意动和实验没有互相冲突的必要。例如,我们可随意画一线,由梅斯到华沙,划维也纳,格拉茨,布拉格,慕尼黑及符茨堡于南,而划来比锡,哥廷根,法兰克福,及马尔堡于北。假使我们要描写这两个区域的心理学,则此区必大异于彼区,虽然我们不能立一明确的分界。柏林有斯顿夫就不符合这一概括,和蔼的意动心理学家们也不适合于普鲁士。

在奥国和德国的南部,天主教的势力很大。布伦塔诺将亚里士多德的心理学加以改造,使适应于现代,正为适合本区的心理学。意动较内容稍合教会的脾胃,因为意动较不易趋于机械的,决定论的心理学。实验心理学不得不为决定论的;我们自然无从知道宗教的信仰和科学的信仰有多少关系,但是我们决难望心理学能完全取消此种关系。我们已知道布伦塔诺的心理学运动如何两次戏剧性地受教会的影响,斯顿夫也感受到它的影响。

## 厄 棱 费 尔

克里斯蒂安·冯·厄棱费尔(1859—1932)是布伦塔诺在维也纳的学生(1882—1885),后与麦农同为格拉茨的讲师(1885—1888),再后在维也纳为讲师(1889—1896),再后为布拉格的额外教授(1896—1900),终于升任教授(1900—1932)。他有广泛的文化兴趣,他的重要著作涉及戏剧,华格纳,性的伦理学,价值论,及宇宙的起源。他得入心理学史,仅偶因他是形质论的创造者。他的那篇论文为“论形质”(Ueber Gestaltquantitäten),《科学的哲学杂志》1890年,第14卷,249—292页。

厄棱费尔于1932年逝世时,《心理研究》的格式塔心理学家编辑们,刊登了这样的颂词:“我们心情沉重地注意到厄棱费尔的逝世。对于他并不需要单独的纪念仪式,他的著作对于当代大部分心理学著作都产生了后果。”《心

理学研究》，1933年，第18卷，1页。

## 麦 农

- 454 亚历克修斯·麦农(1853—1920)是维也纳的学生(1870—1878)，布伦塔诺于1870年到维也纳，使麦农注意哲学。麦农既考取了哲学学位，留任维也纳讲师(1878—1882)，后升任格拉茨的额外教授(1882—1889)，终于升任教授(1889—1920)。他在那里建设奥国第一个心理学实验室(1894)。关于他的生平及著作的自述，见施密特，《现代哲学自述》，1923年，第1卷，101—160页(也另行刊印)。此文举出一经过选择的书目；其完全的书目，见他的《论文全集》第1卷，1914年，631—634页，或第2卷，1913年，551—554页(两种书目彼此相同)。此第1卷为“心理学论文集”载有大多数的心理学论文。并参看霍夫勒的麦农心理学述略，《心理学杂志》，1921年，第86卷，368—374页。

麦农的范围为理论的心理学和知识论。他的研究大部分为心理学的，凡是奥国学派的势力所及之处，他的势力便很大(例如英国的沃德和斯托特都大受他的影响)。他是《心理学杂志》的编辑者之一。他与心理物理学发生关系，因为他曾讨论韦伯律和一般的心理测量，而心理测量乃引起了一个认识论的问题。他对于形质论的贡献见于“复型和关系的心理学”(Zur Psychologie der Komplexionen und Relationen)，《心理学杂志》，1891年，第2卷，245—265页，“论较高的等级与其对于内的知觉的关系”(Ueber Gegenstände höherer Ordnung und deren Verhältnis zur inneren Wahrnehmung)，同杂志，1899年，第2卷，180—272页。

可以顺便指出：fundirende und fundirte Inhalte 应译为“founding and founded contents”而不应译为“funding and funded contents”(参看本特利，引见下)。元素主义者每易以为麦农的动词“founding”(如在foundry 铸造厂)=fusing(混合)，因此乃为一种混合=fund (fun-do, fundere, fusum)，其实他的“found”意即造成一个基础(fundo, fundare, fundatum)。

## 科内利乌斯

汉斯·科内利乌斯(1863—)先研究数学和物理学，然后研究化学，被任为慕尼黑哲学讲师(1894—1903)，与立普斯在慕尼黑继任斯顿夫的讲座同

年。斯顿夫使他注意哲学,但是立普斯和科内利乌斯之间没有同情之可言。科内利乌斯后来升任慕尼黑哲学的额外教授(1903—1910),终任法兰克福哲学教授(1910—)。关于他的生平及著作自述,见施密特,引见前,第2卷,1923年,83—102页(也有单行本),内略载他的著作目录。他的主要研究为认识论的和哲学的,但是他曾三次对于心理学有重要的贡献。关于书内所提及的他的见解,尤须参看“论混合与分析”(Ueber Verschmelzung und Analyse),《科学的哲学杂志》1892年,第16卷,404—446页;1893年,第17卷,30—75页;至关于这些问题的较一般的讨论,见他的《经验科学的心理学》(Psychologie als Erfahrungswissenschaft,这是一部心理学教科书),1897年,128—235页,尤须注意164—168页;《心理学杂志》,1900年,第24卷,117—141页。

### 舒 曼

前两章内(边码370,429页)已提起弗里德里希·舒曼(1863—1940)。他曾服务于哥廷根(1881—1894)。柏林(1894—1905),苏黎世(1905—1910),法兰克福(1910—1928)。他的论视觉的空间知觉的名文为“视觉知觉的分析”(Beiträge zur Analyse der Gesichtswahrnehmungen),《心理学杂志》,1900年,第23卷,1—32页,1900年,第24卷,1—33页;1902年,第30卷,241—291页,321—339页;1904年,第36卷,161—185页。

### 威塔塞克

斯特潘·威塔塞克(1870—1915)在格拉茨度过其学术生涯。他曾在那里任讲师(1900),后乃升任教授。作者无从知道他的传记或著作。他以心理 455 学为主科,仅偶或注意于教育心理学,美学及伦理学。他的最重要的著作作为心理学教科书及视觉的空间知觉的心理学(见下引)。关于他的混合作用及产生的意动的见解,见他的“复型心理学”(Beiträge zur Psychologie der Komplexionen),《心理学杂志》,1897年,第14卷,401—435页;《心理学大纲》(Grundlinien der Psychologie),1908年,222—246页;《视觉的空间知觉的心理学》(Psychologie der Raumwahrnehmung des Auges),1910年,291—338页。他的《大纲》尤显然表示其意动和内容的二重心理学,参看铁钦纳《系统心理学》,1929年,197—201页,226—235页。

## 比 努 西

维特里奥·比努西(1878—1927)约由1902年起即任教于格拉茨,至第一次世界大战时解职,后死于帕多瓦。作者未见有他的传记。他的较有成绩的时期为欧战前在格拉茨的时候。他与其他奥国学者不同,因为他的论文儿都为实验的,而且著作的目录很长。他研究时间知觉,重量知觉,立体知觉,视觉错觉,视觉运动,及触觉运动。有关于这种问题的论文十五篇,载《心理学杂志》及《心理学文献》,时期在1902至1920年。

比努西的知觉说散见于这些实验的论文之内。考夫卡曾评述其说于《心理学杂志》,“知觉心理学基础:一种解说”,1915年,第73卷,11—90页,在那里举出十二种重要的论文。关于比努西的研究尚散见于H. 赫尔森的“格式塔心理学”,《美国心理学杂志》1925年,第36卷,342—370页,494—526页;1926年,第37卷,25—62页,189—223页(并另见索引)。赫尔森举出十六种论文(217页以下)。就一般说,比努西系步麦农的后尘,产生的意动渐形突出,考夫卡为现代格式塔心理学的一个倡导者,对这个意动表示反对。

## 一 般 的 形 质

本特利述形质说而加以批评,“心理排列的心理学”,见《美国心理学杂志》,1902年,第13卷,269—293页。斯托特采用这个观点,而加以说明,见《分析心理学》(Analytic Psychology),1896年,第1卷,66—77页。塞弗特,舒曼,及阿斯塔都曾被视为形质说的批判者,因为他们对于简单图形的知觉作实验的分析,而不采用这个概念或意动的概念,然而读者将知道他们的论文可从未直接攻击奥国的学说,见塞弗特,《哲学研究》,1898年,第14卷,550—566页;1902年,第18卷,189—214页;舒曼,如前引;阿斯塔,《心理学杂志》,1906年,第43卷,161—203页。

## 立 普 斯

关于特奥多尔·立普斯(1851—1914)的心理学在正文中未加讨论,因为他虽然是一个意动心理学家,但对心理学的进程似无多大的影响,见上章“新”心理学的边境,叙述了他在“新”心理学中的地位,上章附注同一节有一他的传记短文及其著作的出处,记载这些短文的目的在于提醒我们,立普斯



是一个重要的心理学家,而且是一个意动心理学家,虽然还不是一个重要的意动心理学家。关于立普斯的意动和内容的概念,见铁钦纳,前引书,206—212页,238—242页,248页以下。

立普斯当然以他的移感说(theory of empathy)最为闻名,这个学说乃是一个感知的主体设想自身处于知觉的客体之中。他感到巨大的物体沉重压下,跨桥岌岌可危,箭头向前移动,立普斯的美学理论是以移感说为基础 456 的。对他说来,移感就是一种意动。但是,这个学说也很容易由内容心理学家用所可接受的名词加以复述,正如铁钦纳所指出(前引书),关于什么是意动、什么是内容,立普斯本人在不同时间往往也有不一致的说法。

### 梅 塞 尔

关于奥古斯特·梅塞尔(1867—1937)的生平和著作的自述,见施密特,引见前,第3卷,1922年,145—176页(也有单行本)。这里曾举出他的重要著作二十九种。本书已将有关的著作明白说出。参看前章关于梅塞尔的讨论(边码405页)。梅塞尔的系统,见铁钦纳,如前引,219—235页。

### 屈 佩 尔

见前章附注(边码433页以下)。

### 一般的意动心理学

见铁钦纳,如前引,194—259页。读者并可参看铁钦纳的关于布伦塔诺及冯特的讨论:“经验的和实验的心理学”,《美国心理学杂志》,1921年,第32卷,108—120页;“实验心理学:回顾”,同杂志,1925年,第36卷,313—323页。铁钦纳在英美为这个学派的主要的诠释者。



# 近代心理学在英国的建立



## 第二十章 英国心理学

459

读了前数章之后,看来读者已深知科学进步的情形。依据近距离的观察,科学的进步似不为连续的;一个“天才者”忽然有所发现,或形成一种学说,就立即引起有成果的研究。依据广大范围的历史透视,科学的进步则似为连续的,天才者只是时代的产儿。偶然性虽也有关系,但是科学史只记载那些有成绩的努力,而不记录那些有希望的失败,所以偶然的作用隐没不见。但是科学进步除了这些主要的因素之外,还有一种力量,这便是社会的拥护,这在前世纪内,尤为明显。我们已屡见青年受生活问题的驱使终于成为著名的心理学家或哲学家,可不知道也有许多青年,因经济困难而不能成为著名的心理学家。本世纪四十年代,心理学在美国形成广泛的专业化以前,社会对心理学的支持常来自大学的任命。德国虽不设心理学讲座,但任哲学教授的学者往往能致力于心理学及实验心理学的研究。如果心理学家不受任命,心理学也许没有振兴的可能。这个经济的因素使德国心理学不能脱离哲学的束缚,较美国为甚,因为在美国,大学教授的任命没有受如此严格的限制。美国心理学讲座设立很早,大学经费可直接供应这个新科学的费用。至就英国而言,则大学校对于心理学从未予以同样的支持。结果德国、美国自 1885 至 1935 年半个世纪内得为新心理学的领导,而英国则只能追随于后。

在德国和美国,心理学的发展是由哲学的心理学进为实验心 460  
理学,及应用心理学。实验心理学先到德国,而后到美国,但是美

国首先使应用心理学有实质的进步。在英国，沃德及斯托特的哲学的心理学盛行过一个长时期，只是到了近时，应用心理学才以工业的经费的补助，乘时兴起。实验心理学在美国和德国被认为构成一个必要的中间阶段，在英国虽不缺乏，但要克服许多困难。牛津大学拒绝现代的心理学，1936 年以前没有心理实验室，1947 年以前未设心理学讲座。在事实上，该大学生理实验室的设立也只是在 1882 年的最激烈的争论之后。在剑桥，沃德自 1897 年后，任道德哲学教授，他不仅为哲学家，且也为心理学家，但几乎缺乏实验家的风度。虽然，剑桥早在 1897 年也曾在里弗斯的领导下有一勉强象样的心理学实验室，1913 年起在迈尔士的领导之下，也有一所设备很好的心理学实验室。在实验心理学方面，剑桥常为英国的倡导者。斯皮尔曼是伦敦的心理及逻辑教授；他虽受教育于德国，并对新心理学表示同情，但非德国式及美国式的实验家。斯托特为圣安德鲁大学的逻辑及形而上学教授，也不是一个实验家。高尔顿在英国倡导实验心理学，正如他倡导其他事业一样，但是他与大学本无关系。麦独孤是一个实验者，对于英国的实验的生理心理学的建设颇著劳绩，但是他从未在英国大学内受有重要的任命。劳埃德·摩尔根任布里斯托尔的心理学及教育教授。迈尔士曾任伦敦大学皇家学院心理学教授，但是里弗斯则在剑桥大学内仅得任生理及实验心理学的讲师。自 1890 至 1920 年，德国、美国方盛设实验室而盛产专业的实验心理学家的时候，英国只是少数富有资产的学者从事研究，所以心理学的进步较为迟缓。现今，剑桥实验室自 1922 年以来在巴特勒特的领导下，在研究和著作多产上，仍居领导地位。英国已设立了许多心理学教授职位，甚至牛津最后（1947）亦无法例外。伦敦大学学院早在 1890 年间即有一小而旧的实验室，爱丁堡也有一个，较新较好。总之，英国大大落

后于美国,而最后能领先于德国,只是因为纳粹文化扼杀了德国的科学活动。

现代英国心理学不仅在数量和发展速度上,而且在质量上也大异于德国,而这种差别尤易见于高尔顿及冯特二人之间。冯特是我们已经知道的,现在可专述高尔顿。

高尔顿是一个天才。他幼即聪慧,假使他受智力测验,他的智商或许可达 200;这就是说,受过智力测验或其传记曾受智力测验者研究过的人们之中,他是属于最高智力者里面的一位,可和约翰·穆勒、歌德及莱布尼兹并驾齐驱。这是就心理测验方面讨论他的天才的。就通俗的方面说,他也是一个天才,因为他是一个聪明的,创始的,博学的,有鼓舞性的学者,他的研究为后人开辟了许多新的园地。他富于资产,从未受大学的任命。他没有固定的职务,是一个绅士般的科学家。他究竟要持续其创造性的研究呢?或象他的兄弟们一样,定居乡间,专作绅士呢?在事实上,他也曾在这个歧路上,作过慎重的考虑。他对科学的贡献,除了少年时的探索之外,有关于简单力学的探讨,仪器的发明,气象学的持续的兴趣,遗传学的持续的考察,优生学的建设,刻特雷的统计法的发展及其在人类学和心理学上的应用,人类测量学的多种研究,英国测验的实验心理学的提倡。他常看见新的关系,而或在纸上,或在实施方面,推究其结果。无论何种学问都可引起他的兴趣,无论何种科学都可作为他的领域。总之,高尔顿有活泼的想象和永不满足的兴趣。

他和冯特是多么的不同!冯特是一个天才吗?他虽博学而有成,我们可不能称他为天才。冯特博学;高尔顿是富于创造性的,冯特努力研究,克服重重困难;高尔顿解决困难,则凭借其灵机一动。冯特常以他的系统武装自己;高尔顿则从未有什么系统。冯

特是重视方法的；高尔顿是多才多艺的。冯特的哲学渗透于他的科学之中；高尔顿的科学是散漫而无组织的。冯特常作无休止的争论；高尔顿则常从事于观察。冯特有一个学派，一个正式的，自觉的学派；高尔顿则仅有朋友及影响。因此，冯特好辩而偏执；高尔顿却是能容人的，易于认识错误。前一章曾经说过，冯特是第一位专业心理学家，高尔顿是没有专业的。因此，冯特在科学业务上，易与人忤，而高尔顿则与当时名人有亲密的接触，尤善于交际。这两个人的总的差异虽不能以一语表示；但重要之点在于高尔顿缺乏冯特的专业主义。冯特作为一个专业的心理学家，常背上了他的过去，他的系统主张的逻辑和哲学倾向的包袱。他只是限于他所认定的心理学的牛角尖内，从事于他的研究工作。高尔顿是自由的；他没有重要的主张。他不是心理学家，人类学家或其他，他只是顺着强烈的兴趣。他有优越的才能，而不受专家所受的限制。

高尔顿和冯特的这个对比，是德国科学和英国科学的一般的差异的极端表现。然而个人可有异于民族的典型。赫尔姆霍茨较类似于英国的学者。布伦塔诺的影响也基于他自己的人格，不过大体的差异是依旧存在的。德国的心理学在学制内占一地位，所以有其学派，也有其领袖。至在英国，我们所论述的基本上是许多个人。

### 系统心理学

我们已知道实验心理学半以英国的经验主义和联想主义为准备的基础。实验心理学乃为哲学心理学和生理学的这个结合的结果。赫尔巴特和洛采对于新心理学的准备，虽都很重要，但是冯特的实验法则取自生理学，而新心理学的系统的结构则取自穆勒、培因及其英国的前辈。因此，德国的“新”心理学的模式是来自英国的。英国在生理学的研究上并不落后，因此，我们也许可望这种结



合举行于英国;然而就事实说,实验心理学创始于德国,只是后来才为英国所采取。

培因之后,心理学的哲学传统在英国为沃德及斯托特所继承。詹姆士·沃德(1843—1925)受布伦塔诺之赐,也可说是一位意动 463 心理学家。他以活动的主体和客体的关系,建立起一种精密的系统。他起初陈述其心理学的见解于《大英百科全书》第九版(1886)的一篇讨论心理学的条文之内,后为该书出第十一版(1911),而重加修饰,使更臻完备。后来他复将此文扩充而成《心理学原理》(Psychological Principles, 1918),据他自称,这是准备了四十年的一部著作。由实验者看来,这个系统似陷入时代的错误,在逻辑上虽甚完满,但缺乏累积的实验事实的根据。沃德原是一个哲学家,他在心理学上的兴趣也遵循英国的传统而成为哲学的。虽然,他在英国是培因之后的前辈的心理学家,他的影响之大,非同时代的萨利所可比。但是读者不要以为沃德仇视实验心理学。他受教育于剑桥,但曾留学于柏林及哥廷根(在洛采的时候,约当 1874 年),在那里他知道新心理学应当受到重视。他回剑桥(1875 年),要建设一心理学实验室,但因那时有人以为心理学实验室的成立,是对于唯物主义的拥护,故力加阻挠而止。但是,沃德在气质上也和布伦塔诺相同,不宜于作实验的研究,布伦塔诺也想设立实验室于维也纳。我们即将看到沃德如何为创立剑桥实验室而努力工作(边码 489—493 页)。

沃德将心理学的对象区别为认知,感情,和意向(conation),其概要有如下述:心理学的对象为“一主体,(1)对于感觉连续线上的变化,作不随意的注意(这是认知);(2)因此而喜悦或不快之感(这是感情);(3)以有意的注意或神经兴奋作用(innervation),使在运动连续线上引起变化(这是意向)”。这是主体的概要,意即

含有客体的补充物。就客体的观点看来,我们便可知(1)认知是感觉的客体的呈现,(3)意向是运动的客体的呈现,(2)感情不是一种呈现,因为它不位置于经验之内,但为感觉的呈现的原始的产物,而为运动的呈现的条件,因此,乃为两种呈现之间的解释的中名词。所谓呈现乃是心灵的实验的材料,也就是一种 Erlebnis,沃德以为 Erlebnis 是洛克的观念的近代的相当物。我们要知道意向位置于经验之内,正同认知一样。呈现意即包有主体和客体的关系,也就是心理学的对象。这个系统,我们可不必细述。我们只须知道沃德的主要兴趣所在以及其和实验心理学的距离有多远也就够了。

沃德不是一个通俗的心理学家,因为他的命意太不容易使读者了解。而且大部分是当心理学在英国有了明确的形式之后,才得到一定的表达。相同的观点的有效的说明则有待于乔治·弗雷德里克·斯托特(1860—1944)。斯托特曾求学于剑桥(1881—1883),却未尝出国留学。他至中年时,很为时人所推重,因为他著有下列心理学的系统教科书:《分析心理学》(Analytic Psychology, 1896);《心理学手册》(Manual of Psychology, 1899),此书经过多次的修订再版;《心理学基础》(Groundwork of Psychology, 1903)。这些书虽用不同的观点及不同的术语,但仍主张一种和沃德相类似的意动心理学。斯托特自认他先受沃德的影响,次受英国学派及赫尔巴特的影响。奥国学者麦农似也对于斯托特的思想不无关系。意动到了斯托特的系统之内便成了著名的意向说,或关于奋力的事实及经验的学说。他的《手册》在英国采用而为教本的很多,因为还没有成功的敌手,它便成为多年来的英国系统心理学的样板。1892年,他继克鲁姆·罗伯逊之后而主编《心灵》(Mind)杂志,他的影响也随而加大了。

斯托特主张心理学所研究的为心理历程,这些历程就本身说是属于主观的,但兼有心理的客体如感觉。他象沃德一样,主张主体与客体的关系给予心理历程以心理的特质。他像布伦塔诺一样,以感觉为这些历程的客体。他将这些历程区分为认知和兴趣,又将兴趣分为意向和感情态度。他将意向作为奋勉,欲望或意志的相当物;以它和它的满足所发生的关系为特征,在满足的时候,便将消逝。意向的客体就是目的,或达到目的的手段。此地我们必须仔细区别表面的目的和实际的目的。意向的客体给意向以驱动力,不一定就是活动的终点。人可求赦罪,而走向教堂。因此,斯托特不认意向可以解释一切的活动。他又详论无意识的心理的倾向,而我们所以知道这些倾向,则仅依据它们的影响,因此,这些 465 倾向也应位置于脑内。斯托特的观点,尤其是他的意向说,我们所以要加以注意的缘故,因为它们导致了麦独孤的系统的主张。

威廉·麦独孤(1871—1944)在系统的路线上靠近斯托特之后,虽然他最明显地发展其系统的主张是在他于1920年离英赴美之后。麦独孤被称为目的论者,因为他的关于心灵的观点建立于目的性的奋勉在心理活动中所起的作用之上,这种奋勉就是意向的产儿。因此,他与沃德及斯托特相似,实为一个意动心理学家。但是他与布伦塔诺,在时代上相距较远,以致不复有相同之处。这也许是因为麦独孤与沃德及斯托特不同,他是一个实验者。而且,威廉·詹姆士对于麦独孤也有很大的影响,他在系统上比另一苏格兰人培因还要更多地继承了杜格尔德·斯图尔特的苏格兰哲学的传统,因为培因后来受到了穆勒父子的英国的影响。

麦独孤受医学教育于剑桥及伦敦,也曾有一时期在哥廷根与缪勒有短时期的接触。剑桥在托里斯海峡的人类学的探险,麦独孤也曾参加,后又在婆罗洲作独立的人类学研究(1899—1900)。他

回到英国后,任伦敦大学学院讲读,主持一个规模甚小的心理学实验室,这个实验室后文再述。他任牛津(1904—1920)大学心理哲学的王尔德讲读(Wilde Reader),并由生理学家戈奇的私人安排,有一私人创设的实验室,直至第一次世界大战发生时为止。其后他便前往美国执教于哈佛,在美国,心理学家比在英国似乎得到了较好的待遇,但很难说美国对他表示欢迎。他的北欧日耳曼族的优越感,他认为决定论不能完全控制心灵,心灵仍有一种自由成分的存在;他对精神研究的兴趣始终不懈并力加宽容,凡此种种都使他与美国心理学家的文化背景格格不入。他始终以在不列颠殖民地的英国人自居,一再转移环境,1927年赴度克大学任教,死于1938年。

麦独孤早年曾刊布多种实验的研究,大多关于视觉的问题,还有一小本的《生理心理学》(Physiological Psychology, 1905)。他的《身体与心灵》(Body and Mind, 1911),细察心体关系的各种学说,现已成一名著。第一次世界大战时,他在英国军队内担任心理  
466 医学的工作,刊行了一部大著《变态心理学大纲》(Outline of Abnormal Psychology, 1926)。他于人类学及社会心理学也感兴趣,他的《社会心理学》(Social Psychology, 1908 及其再版)发生很大的影响。他又著有一小册子,《心理学,行为的研究》(Psychology, the Study of Behaviour, 1912),后因行为主义崛起于美国,乃放弃行为一词,以为不再能充分表示他的对于心灵的观点。他的系统的立场见他的《心理学大纲》(Outline of Psychology, 1923),此书与美国的行为主义针锋相对。他对于实际的社会问题也曾发表过几部著作。因此,麦独孤有英国人所特有的广博的兴趣,大有异于德国的专业主义。他列名于英国心理学之内,因为他对实验的贡献,又因为他的系统的立场直接得之于沃德(因而间接得之于

布伦塔诺),但是他在学术上也属于美国的传统,因为他的目的心理学在系统上与 E. B. 霍尔特及 E. C. 托耳曼的行为主义有关,从而间接与最终所造成的动力心理学有关。他很赞赏威廉·詹姆士,詹姆士对他的这些观点确曾发生了影响。

麦独孤的目的心理学之类似于沃德,是在其基本的系统的假定之上:换句话说,是就主体,客体及活动而言的。但在麦独孤,则哲学家的成分较少,而实验家的成分较多。他定心理学的界说为“心灵的实证的经验的科学”,个人的心灵为“能自身表现于经验及行为之内的东西”。他反抗内省主义和行为主义,并同这两个学派鼎足而立。他常侧重有机体的有目的的活动,因此,乃视有机体的行为为由于心体交感的结果。他不是美国华生式的行为主义者,因为他认行为有异于单纯的运动及机械的反射。在美国,他便不得不求心理的而非仅物理的行为所有客观的标准,他的行为的七个特征如下:(1)“运动的自发性”;(2)“引起活动的印象虽已消逝,但活动仍可持续不息”;(3)“持续的运动的的方向的变化”;(4)“动物的运动若在其情境内引起特种的变化,此种运动即可停止”;(5)“对于动作所引起的新情境的准备”;(6)“动物若在相同的情境之 467 下,重复演习某种行为,则此行为的功效就有某种程度的改进”;(7)“有机体的反应的完整”。同这些标准相合的动作是有目的的;一个反射动作便不合这些标准。

麦独孤在以有目的的奋勉为心灵的中心的事实的时候,虽然兼根据于动物及人类行为的观察和人类的内省。无论何人都觉得自己的心灵有一个明显的事实就是“他所要做之事”,为了解释他人的心灵的时候,又觉得他人的心灵与自己相类似。所以一有心灵,便显然有努力、意志及自由,我们若细察麦独孤的目的行为的标准,便可见它们隐含着几分的不决定性或自由,且有一部分与关

于必然的条件或原因的观察相反。这个自由的成分正是麦独孤所保留而为心灵的特征的。心灵的现象必常有几分不确定性，因此，虽与科学的决定论相反，却也有充分的证据。麦独孤在美国倡导此说时，因机械的行为主义方盛行于美国，而科学中的自由说又已成陈迹，以致很难博得他人的同情。虽然，机械的实验心理学家也从未完全打消了他的不确定的机率差 (indeterminate probable error)，由本书著者看来，麦独孤和决定论者的争论仅起于名词的差异：就是，决定论者所称为“机率差”，麦独孤则称之为“自由”。

麦独孤在美国培育连续几代的白鼠，训练它们的一种特殊辨别力，借以证明习得性的遗传。他在支持拉马克的假设时，就是要支持自由，或至少以此来反对魏斯曼的狭隘的遗传决定论。他的赞同拉马克的结论引起了一场轩然大波，除非他的结论在别的实验室得到证实，否则不易为人所接受。与他对灵学研究和目的论的持久兴趣一样，他毫不隐晦地反对保守主义，不信任现代机械主义心理学的约束力。

我们于此便须一述詹姆士·萨利(1842—1923)，他的年龄大于麦独孤，与沃德同时。他作为教科书的作家，在英国心理学中占一显要地位。他薄有资产，曾三次求为大学教授而不成，至1892  
468 年克鲁姆·罗伯逊逝世，才得任伦敦大学哥罗特的心理和逻辑讲座，这大半是他的《人类的心灵》(Human Mind)两大卷刊布的结果。他较幼于培因，是培因的好友，培因对于他也力加提携。他与当时的科学家及文学家都有交谊。那时达尔文和他的进化论方为一些人所乐道，他就是这些人里头的一个较不重要的分子之一。他的首要的兴趣是心理学及美学。他曾留学于哥廷根(1867—1868)，和洛采仅有肤浅的接触，后又转学于柏林(1871—1872)，欲随赫尔姆霍茨研习心理学，随杜布瓦-莱蒙研究解剖学。结果他成了著作

家，而不是科学家。他的第一部书，名《感觉与直觉》(Sensation and Intuition, 1874)为达尔文所赞许，第二部书《错觉》(Illusions, 1881)受到冯特的好评。这两部书既经刊行之后，他乃从事于供给心理学教科书的需要，因为从培因在二十五年前所著的两大卷刊行以来，尚未有其他可用之书。他刊行其《心理学大纲》(Outlines of Psychology)于1884年，此书写得很好，立即得到了畅销。他复著一部教师用的心理学，至1892年，乃刊布其更伟大的《人类的心灵》。从此之后，他转而著儿童心理学，仿德人普累叶的先例，但取材于人类学的著作。萨利的书在培因和斯托特之间填补空隙。优良教科书的作者在科学史中也有地位，因为他阐述知识而为之传播。翻过来说，只是因为萨利的书流行甚广，他的名誉超过了他在心理学上的实际重要性。现在我们要离开系统心理学问题，讨论达尔文及其进化论对英国心理学的影响了。

### 进 化 论

十八世纪中人深信物种的特创说，以为每一生物自始即各异其类——这个信仰和圣经所述的关于动物生命的创生和洪水时期它在方舟中的残存的故事互相符合。那时虽也偶然有人认为这一物种可由另一物种发展而成，因而有过渡的形式，然而关于物种起源的问题的解决，在这个世纪中，没有真正的进展。到了这个世纪 469 的末年，这个问题逐渐趋于尖锐化，因为地质学的探究增加了已知物种的数目，难道诺亚能将每一物种各置一对于其方舟之内吗？

对于这个问题的解决，由诗人歌德和查理·达尔文的祖父伊拉斯谟·达尔文开其端(边码20页)。歌德(1749—1832)提出部分的变形说(1790)。他对于植物细心观察，结果以为一种植物的变形可由这一部分变化而为另一部分所致：例如单瓣花的雄蕊变

为花瓣则为重瓣花,后来,歌德又将此说扩充,以解释动物,以为脊椎的头盖系由一脊椎骨变形发展而成。伊拉斯谟·达尔文(1731—1802)也独立地主张物种的变化说。他的学说与歌德所主张的互相类似,但更直接地涉及物种原始的问题。伊拉斯谟·达尔文是自然的爱好者,作诗描写自然,他的学说因而减少了威力。但在十八世纪的末年,大多数学者虽仍默认物种的特创说,可是进化论的观念那时已具雏型了。

进化论史上的第一位伟大人物当是法国博物学家拉马克(1744—1829),他应属于十九世纪,因为他在1809年才刊布他的学说。现在相信习得性遗传的学者便称拉马克派,其实拉马克所侧重的有两件事:(1)动物因力求适应环境而改变其形态,(2)由此改变而习得的品质又可遗传于后代。譬如一个短腿鸟站在浅水之内,捕鱼为活,当岸边鱼少的时候,它便尽其腿的长度所能允许,入水求鱼。据拉马克的信仰,鸟既入水较深,便将略拉长其两腿,这也许是由于用力可助生长的缘故,它的后代若既受此腿略加长的遗传,而又继续求其适应,那么累积的结果便可成为长腿鸟,例如苍鹭。

拉马克的这个学说大为法国另一著名博物学家居维叶男爵  
470 (1769—1832)所驳斥,因为居维叶是主张物种不变说的。他在早年时,曾创部分的相关说,以为一个物种对于环境及其生活方式的适应,在它的部分功用的某些相关中反映出来。例如食肉动物不仅须有锐利的牙齿,且须有利于攻击的迅速运动的脚腿。衔捕获物于口内的动物,不仅须有强固的牙齿,且须有强固的颈肉。居维叶自称根据这些相关的知识,便可由一单块骨化石,重复构成全动物的形态,但是这个极端的自夸却从未得到实现。由他看来,物种对于环境的适应,是天赋的,决非由于自己力求适应而习得的。拉马



克的理论,虽然似乎进行了较有思想性的辩论,但是居维叶的影响太大,以致有效地阻止拉马克说的广泛流传。

到了查理·达尔文(1809—1882)的手里,我们才有一种深刻可信的物种进化论。这个学说提出后,惊动了世界,并立即引起了抗议的浪潮,但是承认它为最伟大的科学成就的,人数究竟甚多。这个学说与其他许多伟大的学说相同,由现在看来,非常简单,它的伟大在于理由的充足,见解的新奇,又能在一定程度上反抗当时流行的信仰。同一种的各动物之间显然存在着差异的事实。达尔文相信这种自然而然的变异有时是可以遗传的。养育动物如能据这种“偶然”的变异作适当的选择,便可因多代的累积,而使新生的动物大有异于前代。由此类推。我们似可假定大自然中,有一种自然的选择,使最适宜于环境和生活需要的动物得以生存传种。情境既逐渐变异,而自然选择又不断地行使职能,亿万年后,就形成新种。物种不象原先所设想的那样地彼此有别,相反,它们构成了连续的纲目;它们之所以现在有相对的差别,是因为在某一横断面的时间内,不同的动物形态,几乎各能适应它们的生活情境。达尔文的学说,和拉马克的极端相异之点只有:(1)假定遗传的变异,起于自然或起于偶然,可不起于有机体强求适应的努力,(2)承认一切动物都不能不为生存而竞争(马尔萨斯以为人口的繁殖受自然 471 情境的限制,达尔文大受此说的影响),既为生存而竞争,便不能不受自然的选择,(3)用偶然的变异和生存代替了有一定方向性的适应的努力,于是达尔文的学说不得不假定新种的产生需要较长的时间。

可是我们要知道达尔文的学说和拉马克的学说,可没有重要的冲突,称遗传的变异为自然的或偶然的,非必不能释以求适应的努力,赫伯特·斯宾塞(边码 240—243 页)就是主张这个综合说

的 原来我们若相信决定性的原因的存在,而我们对这些原因又一无所知,我们便常称之为“偶然”。因此,拉马克的学说可借以补充达尔文的学说。但是魏斯曼(1834—1914)在1883年对任何习得性的遗传的信仰进行了严肃的挑战,而魏斯曼和拉马克之间的争论到今天也尚未结束。我们刚说过麦独孤如何支持拉马克说,而多数科学家至少在西方的文化中又如何驳斥了它。

达尔文的《物种起源》(The Origin of Species)刊行于1859年。他于1837年,在“卑格尔”号船内周游世界时,便开始择要记录,细心校订,这些笔记后来便成为此书的基础。他以观察的结果,不久即为其学说写成大纲。1884年,他作了一个摘要,秘而不宣,准备死后刊布,一方面他仍搜集更多的观察资料,再三校订他的笔记。后来正在他将要刊行全文的时候,他的朋友艾尔弗雷德·拉塞尔·华莱士(1823—1913)寄给他一篇论文托为刊布,这篇论文提出同样的学说,虽没有同样充分的材料。达尔文乃将华莱士的论文和他自己的论文同时发表,而将其书刊行于次年。在随而引起的批评的浪潮中,达尔文屹然不动,得到了许多科学家的大力拥护,其中尤以赫伯特·斯宾塞和托马斯·亨利·赫胥黎(1825—1895)为最著。

进化论对于心理学发展的影响极为巨大。这个学说不仅向物种特创说的“创世纪”的权威挑战,以为人的身体得之于动物祖先的遗传,而且提出动物和人之间是否有连续性的问题。达尔文相信这种连续性,他的《人类和动物的表情》(Expression of the Emotions in Man and Animals, 1872)一书为他的观点提供了证据。但人们也得承认,他所引证的动物情绪只是行为的态度(例如和善的猫,发怒的狗),而不是类似于人类灵魂雏型的动物意识——或十九世纪宗教正统派所需要的一种不占空间的、不朽的笛卡尔式

的灵魂。

我们马上就要看到,高尔顿立即抓住心理遗传的概念,并提出对它有利的证据。通过他的那种活动就产生了:研究心理才能的个别差异并利用心理测验进行心理评价的整个事业,这个事业就由美国人继承和推进了;动物心理学和比较心理学以及人和动物的心理进化的概念,在达尔文的影响下都先发端于英国。不久这些方面的兴趣全部移到美国,得到了蓬勃的发展。稍后我们还要讨论这个问题:在决定美国心理学的性质以及使美国心理学摆脱德国心理学方面,进化论是否起了重大的作用,或美国开拓者的文化是否有利于进化论和美国特有的机能心理学的普及。

### 动物心理学

进化论导致了现代的动物心理学。当动物是自动机而人有灵魂时,就没有理由对于动物心灵发生科学的兴趣,到了人们开始明白人的心灵(当时与人的灵魂有别)与动物所有类似于心灵的东西之间具有连续不断的关系时,这种兴趣就随而产生了。因此我们认为,正是达尔文刊布他的《人和动物的表情》(1872),开创了动物心理学的近代世纪。他在这本书内利用他观察而得的丰富知识,指出人类的情绪行为依靠对动物有用而对人类不复有用的行为的遗传。他以为人类在冷笑时两唇的卷缩乃是食肉动物的有用的习惯的遗迹,因为这种动物怒时便露其犬齿。类似于这种解释的例子很多,可以类推。

用现代的术语来说,我们认为此书是讨论人和动物的情绪的条件反应,包括许多有关个体的条件反射的例子,但也包括许多其他为拉马克说所引伸的有关种族的和种系发生的条件反射的 473 例子。

这个科学的发展的第二步成于乔治·约翰·罗曼尼斯(1848—1894),他在1882年刊行其《动物的智慧》(Animal Intelligence),罗曼尼斯是达尔文的一个朋友,是拥护进化论的英国知识分子中的一员。他是一个著作家,他的著述多半以动物学的材料为主题,有时为要以进化论抗衡宗教起见,兼及神学的问题。

罗曼尼斯的论动物的智慧的书是第一部《比较心理学》,他用这个名词,以为比较心理学将可与比较解剖学有相等的重要性。在此书内,罗曼尼斯还没有直接涉及动物和人的心理连续的问题,但仅满足于论述动物行为的许多材料,为后日的讨论奠一基础。他的材料约都取自动物行为的科学的及通俗的传说,而详加剪裁,因此,他的方法乃以“故事法”见称于世。这个方法现在虽为学者所不取,但是为求作持平之论起见,我们须记得罗曼尼斯也深知采用故事传说的危险,因此,他规定几条严格的规则以资遵循。所可憾者,在观察时,事实和解释的界线常不明了,未经训练的观察者常易报告他自己的对于动物心灵的诠释,而不描述其观察动物行为所得的结果。总之,他常易以人的心理比拟动物,罗曼尼斯也有这个倾向,因为他欲求种种关于动物的最高水平的智力的传说以示动物和人的心理的连续。因此,罗曼尼斯的故事法不仅为学者所弃,且复为动物心理学中的一个骂人的名词。虽然,心理学者在力避故事法而采取实验法的时候,要记得罗曼尼斯曾为比较心理学立一根基于实验法尚未发展之前的一个时期之内。

这第一部书虽为世所欢迎,但是罗曼尼斯不认为它是他的最重要的著作。他在此书内仅欲立一事实的基石,好建筑其心理进化说于其上。他的第二部书《动物心理的进化》(Mental Evolution in Animals, 1883)也没有完成其学说,如他初意所期望的。此书所  
474 记述的以关于动物之间的连续性的事实为多。第三部书《人的心

六

理进化》(Mental Evolution in Man, 1887)为最后的一部书,而由进化论的观点看来,也是最重要的一部。由我们看,第二第三两部书似都不及第一部的重要,因为罗曼尼斯对于人类的能力还没有一种满意的分类可为研究的帮助。他的名词多取自洛克及联想论者。他的一般的结论以为“简单的观念”如感觉的印象、知觉,及知觉的记忆乃动物和人所共有;“复杂的观念”,联想的混合物如联想学派(他也许可将冯特加入)所讨论的,乃人和少数动物所共有:“抽象的观念”,如概念,则为人所独有。我们要原谅罗曼尼斯的分析的困难,现代心理学欲求人和动物的能力的重要的差别,也仍不免借用“自由意象”,“延宕反应”,“符号历程”和“领悟”(insight),以便对人类和人类以下的动物的心理差异提出不同的概念。

故事法的危险为劳埃德·摩尔根(1852—1936)所深悉。他欲以“节省律”(“law of parsimony”)反抗动物心灵的解释中的拟人说的趋势。这个节省律应用于动物心理学时便称“摩尔根法规”,规定(1894)如下:“一个动作若可被释为较低级的心理历程的结果,便不得释为一种较高级的心理能力的产物”。这个法规的理由在欲介入一有相反效果的误谬;以抵制一个常有的误谬。在前世纪之末,学者正都要证明进化论时,摩尔根的这个办法是合理的:倘虽遵循这个法规而仍能证明进化的连续,那么进化应为事实;反之,也无所害,因为那时仅有证明的失败而没有事实的错误。但就现在而言,我们的兴趣既集中于动物心灵的描写,这个法规便减少了防护之用;大自然是浪费的;我们如何仅仅作节省的解释呢?

摩尔根对于罗曼尼斯的反抗先见于他的《动物生命与智慧》(Animal Life and Intelligence, 1890—1891),后来增订再版,改称《动物的行为》(Animal Behaviour, 1900)。他的最著名的著作为《比较心理学引论》(Introduction to Comparative Psychology,

475 1894),这是一部普通心理学,详论动物心灵和人类心灵的关系。此书论述了方法论的原则和诠释的法规。这些书记载作者对于动物的实验,而这些实验则介于博物学家的野外的观察和实验室内的人为的情境之下的观察之间。平常的环境改为特殊的情境,然后细察动物在这个情境中的行为。因此,说实验的动物心理学在1898年始于桑代克的迷笼的应用,是将实验一词限于用仪器的正式的实验室之内。

摩尔根的保守的观点,大为雅克·洛布(1859—1924)所赞同。那时洛布在德国于1890年提出向性(tropism)的学说。洛布半复返于笛卡尔的机械论,以动物为自动机,但是洛布持论较为慎重。他以为“联想的记忆”乃意识的标志,因此,只有较低等的动物才为无意识的。他没有反抗达尔文主义,但深信物理化学法可以为生理学及行为进行适当的科学研究。在实际上,为心灵定一标志是不能实现的。甚至最下等的动物(或少数机器)的行为,也微可随经验而改变,因此,或也可视为有“联想的记忆”。但是,洛布的学说及研究是反抗故事法的,虽然,这个反抗在美国较在英国为甚。

在英国还有他种重要研究和罗曼尼斯及摩尔根的研究互相说明。约翰·卢波克爵士(1834—1913)在罗曼尼斯刊布其第一部书的那一年,出版其《蚂蚁、黄蜂与蜜蜂》(Ants, Wasps and Bees, 1882)。此书详述社会性的昆虫,这些昆虫除不易因经验而改变之外,也似有高级的智能可为动物有心灵之证。伦纳德·特里劳尼·霍布豪斯(1864—1929)因出版其《心灵的进化》(Mind in Evolution, 1901),也应附述于此。他在这本书内讨论了整个问题,并报告他自己的几种实验。这些实验和摩尔根所做的相同,和苛勒对于猩猩的研究(1917)也不无类似之点,所欠缺者,只是未和一种新的心理学系统发生关系。

在英国之外,也有重要的研究在进行着,尤其是关于昆虫的研究。亨利·法布尔(1823—1915)对于昆虫行为的研究,由 1879 至 1904 连刊数卷行世。奥古斯特·福勒尔(1848—1931)的研究,大部分是关于蚂蚁的,起自 1874 年,止于 1922 年,他的讨论昆虫感觉的最重要的书出版于罗曼尼斯正在刊行其著作的时候(1887)。奥尔布雷克特·贝蒂(1872—1931)于 1898 年刊布其关于蚂蚁和蜜蜂的研究,对于这些昆虫的复杂的行为作机械的解释。比纳也曾于 1888 年,出版其关于微小动物的精神生活的观察;美国 H. S. 詹宁斯在前世纪末和本世纪初,研究微小动物更有成绩。凡此种研究都托始于达尔文的学说所引起的对于动物心灵的新注意。

在本世纪之初,动物心理学的倡导转由美国人负责。桑代克使动物受正式的实验室的研究,其后学者纷纷利用迷津、迷笼,及测验感觉辨别力的仪器,并创设比较心理学的特殊的实验室。当我们进而考察行为主义发展中动物心理学的作用时,将再讨论这个题目(边码 626 页)。

### 心 理 遗 传

达尔文刺激当时的思想还有一个方面,就是,引起学者对于遗传及心理遗传的注意。他的表弟高尔顿为此种研究的领袖。他于 1869 年刊行其《遗传的天才》(Hereditary Genius),是关于各家天才遗传的一种审慎的传记的研究。他以名誉为天才的一个可靠测量的论点,虽然可引起訾议,但是他的研究半世纪来仍不失其重要性,因为我们还有许多他种事实证明智力遗传的可信,而且他的结论以为名人可生名人,无论是由于社会的或生物的遗传,到如今尚未有人加以指摘。此书不仅就资料的收集而言,即就其研究的方法而言,也足视为高尔顿的统计工作的开始。

高尔顿的关于统计方法的观念系取自比利时的统计学者阿道夫·刻特雷(1796—1874),刻特雷是把拉普拉斯及高斯的常态的差误律(Normal law of error)应用于人类的生物的及社会的资料的分配的第一人。据他的发现,人类学的测量,如关于法国征兵的身材的高度,苏格兰兵的腰围的大小,其次数的分配都遵循这个常态的法则,即钟形的概率曲线。这个法则本来是就解释赌博的概率论而制定的;也曾应用于他种偶然变异的事例,高斯且曾用以表示观察的误差的分配。这个数学函数与差误概念的配合,似可见这个定律说明:理想目标实现的成就有不同程度的差异,例如目标的射击在标准线的两旁的分配。因此,刻特雷以为这个定律几乎可应用于人类的变异,假定我们或可解释这种人类变异的产生似乎是由于大自然好象要射中一种理想,但以不同的程度,离开了目标。由于曲线是对称的,所以其平均数居中,而单由差误的分配,即可表示大自然所欲求而得的理想的位置。因此,我们可以了解刻特雷的中人说(doctrine of l'homme moyen),以为中常的人为大自然的理想,好坏两方面(就人类性质之可作此种评价者而言)的歧异是大自然的不同程度的误差。平均是常见的数值,大相差是罕有的。

高尔顿相信量的测量是成年科学的一个标号,他采用刻特雷的常态律,以期将天才产生的次数化作天才的程度的测量;就是说,他定一个字母分级的量表,由刚出于中才之上的A,上溯至G和X,X代表在G之上的各级。例如才能F,四千三百人中只有一人具有,才能G,七万九千人中只有一人具有,才能X,一百万人中只有一人具有。反之,由位置于中才之下的a,下降而至于“白痴及愚笨”(idiots and imbeciles),如f,g,及x,也有相同的情形。此法将所观察而得的统计的次数化为另一量表,并顾到下面的两个事实:(1)事例积聚在平均数的附近;(2)平均数附近的两个相邻



的事例的距离必较小于两端上两个相邻的事例。现今心理学家已不如此天真地假定：不管选用何种测量量表，大自然总坚持它的一种特殊的误差律。但在那时候，常态律确被假定为常态的自然法则。

高尔顿在他的《遗传的天才》之后，继以《英国科学家》(English Men of Science, 1874) 的研究，后复继以《自然的遗传》(Natural Inheritance, 1889)。这三部书详载传记的研究和精密的诠释。此外他又刊行论文三四十篇，讨论遗传问题，其最重要的是研究双生子的相类似处和秉赋及教养的关系(1876)。此文为这两个更合适的同义词的来源——秉赋一词代表遗传，教养一词代表环境。 478

高尔顿在《遗传的天才》内的结论以为雅典的文明，就心理的才能而言，远在现代英国文明之上，正如英国文明远在现代黑人的文明之上一样，于是他常注意人种如何改良的问题。高尔顿于1883年创优生学，以为因谋种族的改良而研究如何以一种聪明的选择代替自然的选择的计划和科学的一个名称，这个学科在当时及其后引起了许多人的争论。1904年，他终于在伦敦大学设一优生学研究讲座，由皮尔逊任其事。大学学院内又设高尔顿的国家优生学实验室，和皮尔逊的设立较早的生物测量实验室相互为用。1911年，这两个实验室合而为应用统计系，由高尔顿讲座皮尔逊主其事。皮尔逊的研究将另行叙述。我们都知道他的统计法的发展，二十余年以来，究如何支配英美两国的个人心理学的研究。

### 统 计 法

就一般说，实验心理学和个人心理学是各自发展的。实验室研究的结果没有使心理测验法的研究受到影响。学者虽常欲混合这两种心理学，然而它们的合一仍有待于将来。这种不自然的分

裂就下列一事而言,尤为显而易见:就是,心理物理学历史和统计法的历史大部分是不相为谋的,虽然这两个学科的关系为英国的威廉·布朗及 G. H. 汤姆生,新近并为美国的 L. L. 瑟斯顿和 J. P. 吉尔福德所深知。不过在本书内,我们只是偶然提起个人心理学和心理测验,心理测验在基本上自然是实验的;这只是一种历史的不自然的办法,使实验一词有较狭窄的意义。

个人心理学的主要工具为统计法,而统计法在历史上则可说是托始于刻特雷的研究,刻特雷是我们刚已述过的。我们又知道高尔顿如何采用刻特雷的常态的误差律,而应用于心理才能的测量。高尔顿对于此律的种种无关紧要的应用势难尽述于此。现暂  
479 举一例为限。高尔顿曾据此律以决定竞争时的第一奖和第二奖的分量的比例。我们已知道此律以为在一组内接近平均的个体的差异较两端上的差异为小。而就较大的集体而言,两端上的差异也随而愈大。高尔顿的分析(就自十人至百人的集体而言),假使第一奖约当第二奖的三倍之大,才能的酬报才不失为公平。

发明统计的相关法的,以高尔顿为第一人。早在 1877 年,他即怀有此意。他以为遗传的现象有“返于中常”的一个原则,他以这个原则发现相关法。例如研究父子的身高的关系时,我们可认儿子的身高半得自其父,半为他种不易确定的原因的结果。儿子的身高必较其父更集中于均数的附近,因为两个成分都趋极端的现象必较一个成分独趋极端的现象为少见。高尔顿由关于遗传的研究,乃深悉次数的离散图,用以表示联对量数的关系,最后复以 J. D. H. 迪克森的一些数学上的帮助,更深悉回归线(lines of regression)及这种椭圆图内等高线的次数面的性质,并知道以一简单的系数表示这种关系。1885 年他在英国学会的 H 组内致会长接任词,讨论“返于中常”的法则,次年乃将此演说词一部分刊成论

文。他用一机械的模型说明回归现象。他又述其对于种子的实验,在这个实验内,第一代即表示“返于中常”的现象。1886年他另撰一文,以迪克森的辅助,发展成“相关指数”,这个指数不久即称“高尔顿函数”,至1892年,F.Y.埃奇沃思乃定其名为“相关系数”。这个系数向例是以 $r$ 这个字母(regression)代表的。

但只是到了卡尔·皮尔逊(1857—1936)手里,才予相关说以其现在所有的数学的基础。法国数学家A.布拉维虽早已(于1846年)求出基本的定律,但是在1896年利用这些定律以求高尔 480 顿的问题的解决的,则为皮尔逊。皮尔逊在两年前即开始研究生物的分布的常态性。他比高尔顿更精于统计的数学上的技术,他在晚年所有的成就于此时已示其先兆了。1901年,高尔顿、皮尔逊,和W.F.R.韦尔登合创《生物统计学》(Biometrika)杂志,以发表生物学及心理学内的数学的研究。同年,伦敦大学设生物统计实验室,由皮尔逊主其事。

皮尔逊对于生物统计法的贡献范围太大,非本书所能详述。他和高尔顿定心理问题的统计研究法为基本的方法之一,其他英国学者也多采用其法。后来G.U.尤尔(1871— )以曾著统计法教科书,颇为世所知名,但他对于统计法的功用的见解视皮尔逊辈较为持重。皮尔逊似常以为不精确的材料,因统计的处理而产生精确的结论,这个观点实验者鲜敢苟同,尤其是受到尤尔的批评。

查尔斯·E.斯皮尔曼(1863—1945)之所以列入英国心理学史,因为他于1904年在相关法的应用上,走上了有重大意义的第二步。他在那年发表了他的著名论文:《普通智力》(General Intelligence, Objectively Determined and Measured),在此文中奠定了人的能力的二因素说的基础,正犹高尔顿以确定的和不确定的两种

成分解释回归作用一样,斯皮尔曼以为两种变数的相关意即谓有一公共因素和各变数内的一种特殊因素的存在。表面上不同的心理才能的测量往往发现相关,心理学家初颇引以为异。斯皮尔曼总结说,正相关的普遍存在必定是由于在所有各种作业中有一种共同的普通能力(general ability)的存在,他称这个公共因素为G,亦即所谓智力(intelligence)。似乎很自然,两种能力可被分析而为三种因素——即二者所共有的因素和各自具备的特殊因素,1912年,斯皮尔曼和哈特共同发明一种相关系数等级矩阵(hierarchical matrix)法,可以将种种作业分析而为公共因素G和各种特殊因素 $S_1, S_2$ 等。1916年及其后不久,汤姆生指出,当你有了两种以  
481 上作业时,除了G之外,还可以有其他的交迭。例如:三种作业可以有三者的公共因素(G),每一对的公共因素( $R_1, R_2, R_3$ ),以及三者本身的特殊因素( $S_1, S_2, S_3$ )。争议于是而生,因为二因素说和群素说(theory of group factors)似为不可调和的,直至马克斯韦尔·加尼特才证明二因素说只是群素作用的最简单情况。至1927年,斯皮尔曼承认了某些其他公共因素的有效性,在他的《人的才能》(The Abilities of Man)一书中加以讨论。

后来,1930年间,爱丁堡的汤姆生,伦敦的西里尔·伯特,美国芝加哥的L. L. 瑟斯顿,在他们各自领导下发展了因素分析(factor analysis)。因素分析是一种方法,用以将一组相关的作业分析而为许多各自变化的因素,计算的劳动虽较繁重,却也是值得的。每一因素是以它在每种原初作业中所参与的程度来规定的。首先分析出的因素是最重要的因素,有些剩余数太小,就可以略而不计。这种方法大都用之于心理测验,当问题情境可以事先分离为不同参数,而可受独立的实验控制和变化时,便不宜利用这个方法了。因此之故,本书对于心理学的这一重大发展,就不必作更详

细的说明。我们只须记住因素分析一脉相承的重要人物就行了，他们是：拉普拉斯——刻特雷——高尔顿——皮尔逊——斯皮尔曼——汤姆生——加尼特——伯特——瑟斯顿。

虽然因素分析在美国不断得到发展，英国可决没有失去统计法中的领导地位。除了有汤姆生和伯特在继续工作外，在三十年代复有 R. A. 费歇尔崭露头角。他在伦敦大学学院高尔顿实验室中，继承了皮尔逊的高尔顿优生学教授职位。他以发展这个方法分析应用和证实小样本而闻名。例如，他曾在英美成千上万的心理学毕业生的词汇中，加进了空位假设 (null hypothesis) 一词，他又曾使这么多人改变其想法，以致他们现在认为在显著差异和不显著差异之间并无明显的界限，但是统计学上的显著性在两极之间不断变化着，与数值的全域中的其他地方是一样的。

### 心理学家高尔顿

482

弗朗西斯·高尔顿爵士(1822—1911)当然是英国新心理学或大部分从事于人类个别差异研究的实验心理学的先锋。皮尔逊要使高尔顿成为英国的冯特，以为高尔顿的研究和冯特异途而同归，其所以不配称英国心理学的倡导者之故，只是因为后来心理学家不幸选取了德国的传统。关于这个争端，本书可不必详述。在本章的开端，我们已将高尔顿和冯特互相比较。我们知道高尔顿的博学，心理学只是他的多种兴趣之一。他虽熟知德国的研究而加以利用，且复对韦伯费希纳律的意义大加注意，但是他的创始力，他的性灵之非来自德国，那是毫无疑问的。皮尔逊深叹现代心理学对于高尔顿的研究，仅重视其相关说，其他种种多被忽视。关于这个叹息，我们可以说，高尔顿倘有一队热情的弟子，他的创见也许能产生重要的方法和重要的结果，虽然高尔顿的精力分注于多

方面的著作,以致我们不能代为编订一个完全无缺的书目;读者可以揣想这个自强不息的天才心灵有多少智慧的嫩绿幼苗埋藏在他分散很广的著作之中呢!在另一方面,作者的意见认为高尔顿的重要的心理学研究,无论就仪器或事实而言,都已为现代心理学所采纳,高尔顿的影响之所以不随而加大,只是因为他分心于多方面,以致他在心理学上的著作量就不能更多了。再说,高尔顿只是半个心理学家,论时间且仅有十五年。至于冯特,则以心理学为专业家达六十年之久。

高尔顿的心理学的研究全依附于其对于人类进化问题的注意,因此,他可为达尔文及其学说的影响之大作一说明。高尔顿刊印《遗传的天才》(1869)虽已在四十七岁的时候,但此书几乎可以视为他的大量著作中的第一部,而由此书看来,高尔顿似乎一开始  
483 便注意心理的遗传和种族的改善——或至少是大不列颠人种的改善。此后十四年内,他对于人类才能的测量的兴趣逐渐增高,最后乃成《人类才能及其发展的研究》(*Inquiries into Human Faculty and its Development*)出版于1883年。这部名著,有人视为科学的个体心理学及心理测验的肇始,但高尔顿自己对于此书的用意却并非如此。那时进化论和神学信条有尖锐的矛盾,主张达尔文说的英国科学家每被视为宗教的不可知论者(*religious agnostics*)。高尔顿的思想本以科学的客观性为特征,此时乃凭此客观性,对于这个问题进行心平气和的衡量,结果以为信仰的深度不足为它的效度的测量。他在其《研究》一书内讨论祈祷的客观效果,他的结论以为没有证据可以证明医生用祈祷为治疗的一种手续,气象学者以祈祷预测天气,或牧师在事业上较兴盛于他人。他深信罗马天主教徒,新教徒,犹太人和不可知论者的生活彼此很少差异,无论就他们对于人类的关系,或他们自己内心的安宁而言,他欲于他

的《研究》内求一种新的科学的信条以供给于世。他要推翻时人的宗教的武断,而代以人人所应努力的目标即进化的信仰,他所主张的人类努力的目标,并非天国,而为超人。

因此,他的《研究》要测量实际的人,不把人当作创造主而侧重他的成就,却把人当作较优良后代的不良祖先而侧重他的缺点。高尔顿几乎具有一种宗教家的态度,而以人类的缺点代替罪恶。虽然,高尔顿对于未来的梦想,没有使他对于现在不作细心的观察。他的《研究》对于优生学的计划作第一次的规定,虽有一部分陈述这个梦想,但以对于人的描写为主而尤侧重其心理的才能。高尔顿有时也写作普通心理学,似乎要表示人类所同有的缺点;然而他常侧重个别差异,因为这些差异可示我们以已有的变异,因此使我们对于较适者有作明智选择的可能。

但是要作明智的选择,首先要考察人类的才能。高尔顿的统计学和心理学于此乃携手并进。而要测量大多数人,并为全人口 484 取样,便不得不有仪器和方法,好使每个人的测量既易且速;使随同手续草率而俱来的错误则可望因大量的结果而抵消。为欲达到这个目的,高尔顿发明了测验,尤其是心理测验,这是测量的一个实验法,以简便为其特征,和德国心理学的麻烦的心理物理法大不相同。心理测验既为个体心理学而非普通心理学的工具,所以要发现人类的差异,而不欲于少数可为一切人的代表者的心理现象作彻底的分析。这个事实的结果使测验以快速度研究作业,而不研究作业背后的生理或意识的详细的条件。在美国,行为主义不难采纳心理测验,因为二者的主旨都要讨论作业,而不注意其意识的原因。高尔顿为这个观点的先锋;他说:“我们不欲分析我们辨别两物异同的能力究竟是由于许多基本的知觉之中的哪一知觉的活动。我们只要研究其整个的结果。”

高尔顿的心理学虽有此很重实际的倾向，但是他也是一个内省家。他与哲学家相反，以为一个人对于自己内心经过的情形的报告和地理学家对于一个新地域的报告同样有效。他自己便兼长于观察意识的事件和客观的事件。他散步于伦敦街上，观察自己的心灵，先断定其联想历程的门类之多，而又推定其发生于“意识的前厅”之内的无意识历程的范围之大。以这种细心的内省为根据，他复持论否认意志的自由，以为在考虑选择的时候，观念起伏，最后乃使某一观念支配行为，而没有意志的意识行动。他得到这个结论，不是由于受德国实验室研究的影响，而由于他倾向决定论的科学而背弃当时的神学。他又以内省法研究宗教意识的问题，他从滑稽报中取出一张滑稽画，故意相信画中有神圣的品质，对它说话“假装诚敬，好象它有一种神力可赏罚人们对它的行为似的”；如此作为之后，他终于对于此画得有一种迷信的情感，有“野蛮人  
485 对于偶像所有的情感”。以从不迷信的人竟有这个结果，也必大可自豪了。高尔顿复欲亲历疯狂病。他所遇见的无论是人或动物或无生之物，他都想象其为侦探；久之他果获有一种疯狂的状态，于是每一头马都似乎在侦察着他，有时耸耳而听，有时则隐瞒其侦察的工作。

但是，高尔顿对于内省心理学的最大贡献，尤其在他的对于意象和意像的个别差异的研究。他和德国的费希纳及法国的沙可同为观念类型的概念的创始者。他的对于类型的决定及不同感官的意像的活泼性的测量的研究，那是心理学家谁都知道的，他对于其所求得的个别差异颇感惊异，他又发现联觉 (synesthesia)，他的“色觉联想”的例子也是谁都知道的。他又发现“数目形” (number-forms) 的存在，搜集了许多关于这些图形的重复呈现的资料。

高尔顿对于心理学的他种贡献大部分是心理测验的仪器的发



明。他创造了一个口笛,用以测定最高而还可以听见的音,不仅试验人类,且复试验动物。他置一口笛于一空心的手杖的顶端之上,杖柄的另一端置一橡皮球可使口笛发声,因此他可在动物园中及街道上试验动物。对于很高的声音——他以为有些动物的听觉阈在人类的听觉阈之上——他便以煤气或氢气和口笛并用。高尔顿口笛以现代的技术而使其形式和口径大加改良之后,乃成为心理实验室中的一件标准的仪器。直到本世纪三十年代才让位于电子学。

他又创制一个横木,刻不同的距离于其上,用以试验人们对于视觉范围的估计力:还有一个圆盘用以实验人们对于垂直线的视觉的判断力。高尔顿的横木现在也是标准的仪器,虽然学者常以它为高尔顿所厌弃的心理物理学研究之助。后来成为心理物理实验的标准仪器。

关于肌肉觉,他以每三种重量为一组,受试者须将每组重量依轻重排列。他初制小盒代表不同重量,后乃在坊间用黄铜制就,精巧美观。此一测验后不复用,继之而起的为比纳量表中对于九岁智力的辨别测验。这个测验既容纳于智力测验之内,似可为接受 486 高尔顿的下面这个主张的少数实例之一:就是,感觉的辨别可用以表示判断和智力。

高尔顿的他种测验的仪器后便较少流传。他自制一个摆子,测量反应时间。他复制一巧妙的仪器,测量以臂击物的速率。他又制一器具以测量色之深浅的辨别力,制卡片以测定视觉的锐敏度,制羊毛球以测验颜色识别力。他又计划着造一仪器以测验色盲。他又深欲为颜色制一标准的量表,且欲于梵蒂冈求镶嵌用的各种颜色样本二万五千种。他又用储有不同香料的瓶子,以测验嗅觉的辨别,这是现在依旧采用的一个手续;他又采用韦伯创始的

罗盘测验,或触觉空间测量器(the esthesiometer),以测验触觉的空间的辨别。他的《研究》既经刊行之后,他便采取雅各布斯的关于记忆广度的研究(1887年发表于《心灵》杂志),以为“理解”(prehension)的测量,且复设法测量学童的疲劳。

高尔顿对于混合画像的研究已跨越了心理学的本身范围。他发展了像片法,置许多像片用以组成一代表型的像片,用多次的检查核对以证明其每一元素都有等值。他于此检得“一般化”的罪犯,家庭,种族,及纯种的马等的许多画像。这个手续虽然很好,但没有表示出明显的面貌差异。他又曾细心研究罪犯及他种人等的标志,尤其致力于指印问题。但这个问题主要是属于人类学测量,而不属于心理测量的范围之内。

高尔顿对于心理学的研究有什么意图,我们一看那公开的人类学测量实验室的记载便可明白。这个实验室于1884年本开设于国际卫生展览会之内,后迁移于伦敦南肯辛顿博物院之内,续办六年。室内置有仪器可作人类学测量及心理测量之用。一长而窄的小房间的一边置一长桌,桌上置有仪器。人们由一侧进入,付费三便士,沿桌旁而过,有一管理员将陆续测量的结果记入一表册内的卡片之上。实验室的记载的资料有“身高,体重,阔度,呼吸力,487 拉力和压力,手击的速率,听力,视力,色觉及个人的其他资料”。实验室自始至终共载有九千三百三十七人的资料。这个工作和高尔顿的优生学计划的关系是显而易见的。高尔顿欲求人类的许多品性及能力的统计。但是关于人类的个别差异似乎没有得到重要的结论,或者只有高尔顿的一个错误的结论:以为女人在各种能力上都比不上男人。虽然,人类学测量的实验室也是一种伟大动人的实验。这可代表心理学家的理想,可是这个理想从未实现。因为测验太简短而取样太稀少了。高尔顿信任自己的测验,并想用它

来测量大不列颠的总人口。他认为到了那时,国家当可第一次明了其心理资源的精确范围了。

皮尔逊虽然埋怨实验心理学家采纳冯特的传统作为其活动的榜样,而忽视甚至忘掉了英国实验心理学的先锋高尔顿,但他的意见未必正确。冯特可说是普通心理学的始祖,普通心理学是有关一般化的,人类的,成人的,正常心理的心理学,高尔顿则为个体心理学的创始人,个体心理学是有关人的才能的个别差异的心理学。任何人都承认高尔顿在心理学领域内的天才和创造力,他的领悟的重要性的多面性,在心理测验上以及在人类才能心理学的发展和应用上的重大影响。若把冯特称为“纯粹的”心理学家而把高尔顿称为“应用的”心理学家,也不能说是完全正确的,而且还有一层区别,即冯特赞同描述和概括化,高尔顿只经常注意心理学的实际用途并致力于促进它的应用。冯特希望改进心理学,高尔顿则希望改进全人类。

普通心理学和德国的传统发展在前,应用心理学和美国的传统继之于后,这是确实的。但若说应用科学一定要后于一般化科学,则不但不正确,且复往往适得其反。实际的情况是:英国对于这两种心理学都不予以适当的支持,而德国和美国则各自分头急进。其后,当剑桥的实验室得到发展,英国其他各大学开始设置实验室时,很清楚,这些大学追随了已被接受的德国传统;但同样真实的是,英国的应用心理学与实验的普通心理学相比起来,它的成 488  
长比美国为速。1923年在牛津的国际心理学会议上,发现一个出身于矿工的心理学家比发现一个受心理实验室训练的心理学家还容易些。因而英国心理学的这种发展趋势,也许更受高尔顿的欢迎,但是皮尔逊也许仍然不免感到失望,因为应用心理学家还没有形成自觉的协会,写出自身的历史,并树立高尔顿的形象作为它们

的原动力。

美国在向冯特表示敬意的同时,却忽视了贡献极大的高尔顿。自觉心一贯强烈的美国人把卡特尔看成心理测验的伟大先锋,卡特尔是冯特的一名倔强的弟子,坚持研究人的个别差异。卡特尔也承认高尔顿的优先地位和天才,但由美国测验者看来,高尔顿似乎距离较远。遗憾的是,他没有同赫尔姆霍茨于1893年一道来参加芝加哥世界博览会!他们的年龄相差只有六个月,但高尔顿却没有前来。其后不久,在利用心理测验发现最有益于国家的心理资源方面,高尔顿就得让位于比纳了。心理测验者既致力于智力和斯皮尔曼的G因素的研究,就不复注意高尔顿的人的能力目录单上的各种不同才能的评价了。

### 实验心理学

我们已经知道,实验心理学从未受到英国大学的鼓励,因而在英国诞生较晚。高尔顿的研究没有产生心理学实验室的学派。十九世纪的最后十五年中间,在大不列颠,除了高尔顿的多种贡献,皮尔逊及其同事的生物测量和统计学,沃德和斯托特的体系建立的研究,萨利和斯托特的教科书编著,以及罗曼尼斯及摩尔根的动物心理学和进化论之外,几乎没有所谓人类心理学。

回顾过去,可以清楚地看到,剑桥实验室和剑桥的实验心理学的贡献,足够占有英国实验心理学史的一半篇章。沃德,里弗斯,迈尔斯和巴特列特在剑桥的努力、成功和失败,此起彼伏,连续未断,从他们身上当可看出英国实验心理学的进步。麦独孤在伦敦和牛津的作用固然重大,但不是主流。这段历史还提到其他一些  
489 人、实验室和事件,但只象征着工作的情况。英国实验心理学的整个发生过程虽不太复杂,但我们仍可从沃德开始,按照发生次序,

概述其主要的事件。

詹姆士·沃德是一个深奥难懂的哲学家和体系制订者，他对于新的生理心理学并不陌生。他曾留学来比锡，在伟大的生理学家路德维希的实验室内工作过，又曾在哥廷根受教于哲学心理学家洛采，这个洛采就是布伦塔诺，斯顿夫和 G. E. 缪勒的保护人。沃德以韦伯—费希纳定律为背景，提出一篇学位论文，申请剑桥的三一学院的教师地位，题目是《生理学与心理学的关系》(The Relation of Physiology and Psychology)。这是 1875 年的事，他获得了任命。他和剑桥逻辑学家约翰·维恩共同劝促剑桥大学当局设立一心理物理学实验室。这个建议未获通过，因为有一数学家反对甚力，认为“将人类灵魂置于天平上未免侮辱宗教”。1879 年沃德再度申请，仍不获允，那时斯托特到达了圣约翰学院，成为沃德的学生。

沃德为大英百科全书撰写心理学条目，刊布于 1886 年。同年卡特尔刚从冯特获得哲学博士学位，于返美途中在剑桥停留。1888 年卡特尔复短期回到剑桥，任圣约翰的讲师，在马克斯韦尔物理实验室中从事某些关于颜色的实验（当时称色轮的纸制色盘为马克斯韦尔圆盘），他具有美国人的自由思想和活力，给圣约翰的研究员们留下了深刻的印象（正如他也确曾给冯特以印象），此后，圣约翰的研究员知道了别处也有实验心理学。1887 年，斯托特曾任圣约翰的研究员，是被任命为心理学研究员的第一人。其后 1890 年，麦独孤也到圣约翰攻读了四年。

1891 年，沃德再次努力，从大学请得 50 英磅购买心理学仪器，后数年陆续获得补助。三十年以后，巴特列特在剑桥实验室曾发现当年遗留下来的赫尔姆霍茨双声笛(Helmholtz double siren)和希普计时器。1893 年，生理学家迈克尔·福斯特设一实验心理

学和感官生理学讲席，W. H. R. 里弗斯(1864—1922)首任这个讲席，他曾在欧洲大陆从海林和克勒佩林工作过。剑桥评议会一个成员讥笑此项任命为一“可笑的冗员”。四年后，福斯特才能在原  
490 生理系内另辟一单房间作为心理学实验室，由里弗斯主持。与此同时，沃德已任道德哲学教授，此后他的主要兴趣便从实验室心理学转向其他方面了。里弗斯曾从海林于布拉格，此时研究视觉问题，查尔斯·S. 迈尔斯(1873—1946)为其学生之一。次年麦独孤成为圣约翰的研究员。

当时剑桥人类学家 A. C. 哈登正计划至托里斯海峡(新几内亚)作一次人类学的远征，邀请圣约翰的心理学家里弗斯，迈尔斯和麦独孤同行，对原始民族进行人类学和心理学的测量和观察。三人都参加了此行。迈尔斯和麦独孤协助哈登和里弗斯进行感官和知觉的调查研究，他们觉得，与高尔顿对英国人的各项心理才能的调查相比起来，他们的工作更为彻底，但他们的方法到后来就似嫌粗糙了。迈尔斯赴婆罗洲继续工作，但三人都于1899年年底以前返回剑桥。

当时英国生理学家查尔斯·S. 谢灵顿(1857— )在利物浦对感觉心理学逐渐产生兴趣。他在十九世纪九十年代对于色觉和光的波动的研究，常为人所引证。他曾为 E. A. 谢弗的《生理学教科书》(Text-Book of Physiology)著关于触觉和肌肉觉的几章，此书刊布于1900年。里弗斯则写了关于视觉的一章。

伦敦大学学院的实验室的成立可说和剑桥大学实验室同年，即1897年。是年，闵斯特伯格离开了弗赖堡而转就哈佛大学的终身教职，大学学院的朋友为该学院向弗赖堡购来大批仪器。高尔顿也是此组购买人之一，但是这个购买计划则创自萨利。里弗斯除任剑桥的教职外，兼任这个实验室的首任主任。里弗斯去托里斯

海峡, E. T. 迪克孙继任其职, 其后远征的心理学家都返回了英国, 麦独孤入大学学院任讲读(1900)。他发现弗赖堡的仪器都藏在顶楼上一个不适用的小房间内, 但他仍继续用它为实验室, 至 1906 年由斯皮尔曼继承其业。

剑桥的单房间实验室也不能令人满意, 于是里弗斯于 1901 年向大学当局请求每年拨款 35 镑购买仪器和“更合适的实验心理学设备”。他获得了经费和一小幢屋子, 小屋内的房间不久被描写为“冷宫”。里弗斯向往人类学, 并于 1902 年去南印度从事研究工 491 作, 后来发表关于托达斯族的论文以表示其工作的成绩。后来他又回到剑桥, 再次请求每年拨款 50 镑和穆勒巷的一所“体面的小屋”。二者都获批准。他和迈尔斯及其他一些学生在此工作达六年之久, 但是当时那所“体面的小屋”却被称为“潮湿、阴暗、不通风的”小屋。下一步就得看迈尔斯的了。

同时, 很快成名的神经学家亨利·赫德(1861—1940)对于外周神经的受伤后果发生兴趣, 与里弗斯共同作了一个后来成为经典的实验, 区分出皮肤感受性的粗觉(protopathic)和精觉(epicritic)。1903 年, 里弗斯切断了自己左上臂的两条神经, 以便与赫德研究神经再生后的手部和腕部的逐渐恢复的感受性。他们和外科医生詹姆士·谢伦于 1905 年共同发表了他们的初次报告, 然后赫德和里弗斯于 1908 年刊布了一长篇报告, 最后里弗斯脱身前往美拉尼西亚作进一步的人类学研究。

1909 年, 里弗斯又返回剑桥, 他辞去了讲师之职, 但保留了圣约翰的研究员职位, 未再他往, 直至 1922 年逝世, 青年学者因而失去一砥励学术的长辈和一敬爱的友人。迈尔斯继承其实验室职位, 而巴特列特也及时地来到, 听里弗斯的演讲成为他的学生。迈尔斯曾在伦敦皇家学院被任命为心理学教授。1908 年, 他和物理

学家H. A. 威尔逊发表了经典研究,论声音的两耳定位中的相对的位相的效果,1909年他刊布了他的《实验心理学教科书》(Text-Book of Experimental Psychology)。此书如其所愿,成为一本名符其实的教科书,不似铁钦纳的教科书仅为实验方法的手册。迈尔斯移任剑桥教职就已有充分的准备了。

此时麦独孤在大学学院继续其心理生理学的实验,直至1904年被任命为牛津的王尔德讲读,他任此职直至1920年赴哈佛时为止。有趣的是,王尔德讲读的职位并不包括实验心理学和灵学研究,而实验心理学当时为麦独孤的主要兴趣所在,而灵学研究也是他后来的最大兴趣之一。麦独孤在牛津任职时,有一段时间几乎没有心理学家的地位,但旋即于1907年,牛津生理学家弗朗西斯·戈奇在他的实验室内拨了三间房子供麦独孤使用,在此与他共事的有后来的著名学者威廉·布朗,西里尔·伯特,J. C. 弗罗格尔和梅·史密斯。麦独孤于1905年发表其《生理心理学》(Physiological Psychology),复于1908年刊布其《社会心理学》(Social Psychology)。此书实际上为大学教学开辟了一个新的园地,它又将各种本能加以分类,成为安乐椅心理学家取之不竭的讨论话题。

与此同时,爱丁堡也出现了新心理学。1906年史密斯被任命为实验心理学讲师,并于1907年建立了一所实验室,1912年复创立了一所教育心理学实验室。史密斯死于1918年,德雷弗继任其职。

1904年,谢灵顿被邀至美国耶鲁作西里曼演讲,后来以《神经系统的整合作用》(The Integrative Action of the Nervous System)为题,发表于1906年,可能从来没有一本著作能象这本书那样对生理心理学发生如此巨大的影响。它发展了反射以及反射在复杂行为中的整合作用的见解,概述了多年来关于触突性质的准则,为



约翰内斯·缪勒所谓的特殊兴奋性(specific irritability)提供了适当刺激(adequate stimulation)的概念。

1902年英国心理学会成立。1904年,沃德,里弗斯和迈尔斯创办了《英国心理学杂志》(British Journal of Psychology)。沃德和里弗斯编辑它的首三卷(1904—1910)。从此,英国心理学乃渐趋自觉了,虽然晚于德国二十年,迟于美国十五年。

因此,英国心理学乃不断发展,并日趋自觉。1901年摩尔根以比较心理学而闻名,被任命为布里斯托尔的心理和教育教授。1906年,斯皮尔曼在来比锡,符茨堡和哥廷根游学归来,任伦敦大学学院的讲读,后于1911年升任心理和逻辑的格罗特教授。我们知道,亨利·J. 瓦特(1879—1925)为屈尔佩的符茨堡学派的重要成员之一,他于1908年被任命为格拉斯哥的讲师,立即刊布其《记忆的节约和训练》(The Economy and Training of Memory),1909年,T. H. 皮尔去曼彻斯特任讲师。

现在我们可再回到剑桥。1908年,迈尔斯筹款兴建一所既不令人沮丧,也不阴暗潮湿的实验室,他自己和亲戚们提供了大部分款项,J. N. 兰利新的生理学实验室的捐款人乐于增建一翼以供心理实验室之用。实验室于1911年兴工,1913年开放。迈尔斯任 493 义务主任,因为英国几乎不知道如何容忍实验心理学,更谈不到支持了。西里尔·L. 伯特(1883— )此时和道斯·希克斯(1862—1941)共同参与迈尔斯的工作。沃德辞去《英国心理学杂志》的编辑职位,迈尔斯顶替了他,编了两卷。然后里弗斯于1913年离职,迈尔斯乃独任其劳,共出版九卷(1913—1924)。里弗斯刊布其《美拉尼西亚社会史》(The History of Melanesian Society),并立即再赴美拉尼西亚。他直至第一次世界大战爆发后才返回英国。1914年,迈尔斯被任命为实验心理学的讲读,但不久他和里弗斯都去参战

达四年之久。迈尔斯参加驻在法国的陆军医疗队,里弗斯以心理学家身分在皇家空军工作。瓦特自知已在德国被拘,但他仍在被拘期间发表了两部著作,1917年的《声音心理学》(The Psychology of Sound),1919年的《音乐的基本原则》(The Foundations of Music)。

大战后1919年,T.H.皮尔(1886— )在曼彻斯特任心理学教授。詹姆士·德雷弗(1873— )继承已死的史密斯在爱丁堡任心理学讲师(1919—1931)。麦独孤赴哈佛,威廉·布朗(1881—)则继承麦独孤任牛津的王尔德讲读(1921—1946)。里弗斯开始致力于发表著作如:《本能与无意识》(Instinct and the Unconscious),《冲突与梦》(Conflict and Dream),《心理学与政治学》,《社会组织原理》(Principles of Social Organization)。

1922年里弗斯逝世,迈尔斯离剑桥赴伦敦筹办新的国立工业心理学院(National Institute for Industrial Psychology)“使心理学和生理学应用于工业及商业”,且为该院主任。应用心理学于战后时期在英国获得资助,不久即超出其学院本身。战争期间心理学和心理学家,受到了利用,有时还受到了欢迎,迈尔斯却从战争中回到了剑桥。他写道:“我发现精神分析的蓬勃兴起已使皇家物理学教授疏远了,我从生理学教授那里很少受到鼓励;而心理哲学教授(指沃德,他赞同实验心理学,但仍要求心理学适合于哲学)则出我意料之外,公然反对要把即将授予我的称号中的实验一词除去。”换言之,沃德想把迈尔斯局限于实验心理学,即较次于全部心理学。迈尔斯在与学院的偏执态度抗衡时,突然感到厌倦,索性离开,转到较为友善的领域去了。

但是巴特列特准备继承迈尔士的工作。弗雷德里克·巴特列特(1886— )接受实验心理学讲读的称号(1922—1931),并兼

任心理实验室主任。十年后,剑桥终于设置了一个心理学讲席,但仍冠以有争议的实验一词。1931年巴特列特任实验心理学教授。不过此时伦敦已另设心理学教授的职位,斯皮尔曼于1928年辞退心理及逻辑的格罗特教授,改任为他设立的一个心理学教授讲席,伯特于1931年承受了这个讲席——大概也承受了顶楼某处的弗赖堡的一些陈旧的仪器。1945年,D. W. 哈丁接任伯特,1931年,德雷弗被任命为心理学教授于爱丁堡,他任此讲席直至1945年退休为止。

牛津只在心理哲学中设有王尔德讲读,这是排除实验心理学于外的一个位置。它设立于1898年,萨利(1898),斯托特(1899—1903),麦独孤(1904—1920)和布朗(1921—1947)相继担任了这个职位。后因设置一个心理学讲座,这个讲读转由哲学家充任。牛津甚至比剑桥更加落后。以迈尔士为主席的第八届国际心理学会会议,1923年在牛津而不在剑桥举行。此事颇出人意外,因为剑桥的心理学已有相当基础,而牛津的心理学仍只囿于王尔德讲读一席,只有一次允许麦独孤从生理学家那里借得了一个小小的实验园地。1923年的会议,本来希望牛津能因会议中大量学者的访问发现其缺门的学科——正如1888年卡特尔的访问唤醒了剑桥那样。牛津在1923年也许已稍有感动了,无论如何至1936年,它成立了一个实验心理学院,以布朗为主任,创始时规模较小,十年以后获得了真正充分的支持。最后,到1947年,终于设置了一个心理学讲席。那忠心耿耿的牛津人铁钦纳已于二十年前去世了,如果他在1917年(不赴哈佛)或甚至1907年得任此职,当为他所最渴望的生平快事了。牛津邀请乔治·汉弗莱承担这个新讲座,汉弗莱为加拿大人,受教育于牛津、来比锡和哈佛,曾任希腊拉丁文教师,因此他的任职无异向新同事们显示,科学的心理学并不一定非

具有高深的学术成就不可。在此种微妙的形式下,经过大量辛勤  
495 的私下努力,牛津终于转变了态度。现在的实验室已有经费,并可  
从实验室取得心理学及哲学或心理学及生理学的荣誉学位。优秀  
的牛津人希望哲学始终要比心理学重要,因此之故,一个牛津心理  
学家是不会和一个剑桥的心理学家相混淆的。

正如在美国一样,英国的心理学家在第二次世界大战期间,以  
心理学家的身份积极参与战时工作。这种活动在剑桥实验室最为  
突出。心理学家们发表了无数的报告。但是对于大西洋两岸为自  
由而战的这方面的工作成绩,其评价尚有待于未来。

英国心理学在科学上开始普遍得到公认,更早的一个标志乃  
是皇家学会会员的选举。被选为会员的,1908 年有里弗斯,1912  
年有麦独孤,1915 年有迈尔斯,1924 年有斯皮尔曼,1932 年有巴  
特列特。被授予爵位的,1946 年有伯特爵士,1948 年有巴特列特  
爵士,1949 年则为汤姆生爵士。

## 附 注

### 沃 德

詹姆士·沃德(1843—1925)受哲学教育(1872—1875)于剑桥以及柏林  
和哥廷根,他到柏林在艾宾浩斯之前,他到哥廷根,在洛采的晚年,恰当斯顿  
夫和缪勒离去之后,在缪勒回任讲师之前。因此,他与“新”心理学的接触,  
仅等于斯顿夫和缪勒与洛采的接触。但是留学德国对于沃德也不无效果,就  
以他的在《心灵杂志》第一卷内(1876)论费希纳律的论文来看,也是显然可  
见的。他在英国继续受聘于剑桥大学的三一学院,先任研究员(1875),  
次任讲师(1881),终任道德哲学教授(1897)。关于他的生平,有 W.R. 索利所  
撰的略传,《心灵杂志》,1925 年,第 34 卷,273—279 页。关于对沃德的评价  
以及叙述沃德如何在剑桥创设实验心理学和创办实验室,见巴特列特:  
“沃德 1843—1925”,《美国心理学杂志》,1925 年,第 36 卷,449—453 页;

“英国剑桥 1887—1937”《同杂志》1937 年,第 50 卷,97—110 页,特别见 97—101 页。

沃德的著作有一书目为铁钦纳和福斯特所撰,《美国心理学杂志》,1912 年,第 23 卷,457—460 页。这个书目后又被修改扩充,至沃德去世时为止,发表于《一元杂志》(Monist),1926 年,第 36 卷,170—176 页。由这个目录看来,可见心理学支配沃德的思想至 1880 年左右为止,以后便渐失其重要的地位了。但是他始终没有放弃心理学。他为《大英百科全书》第九版(1886)撰“心理学”一条,后又加以修改,载第十一版(1911)内,为困难的系统心理学的杰作。他在心理学内的一部著作作为《心理学原理》(Psychological principles, 1918),据他自称,此书计划已拟定于四十年前(1878)可能是在读了布伦塔诺的 1874 年的著作之后。关于心理学家的沃德的记载,为斯托特所撰,见《一元杂志》,1926 年,第 36 卷,20—55 页。并参看 J. 莱尔德论沃德和自我,《同杂志》,90—110 页。

关于沃德的哲学,见《同杂志》。内有他人所作的文章六篇,1—169 页,并参看希瓦斯,《心灵杂志》1925 年,第 34 卷,280—299 页。

### 斯 托 特

496

乔治·弗雷德里克·斯托特(1860—1944)从沃德研习哲学和心理学于剑桥大学(1881—1883),后被委为剑桥,圣约翰学院的研究员(1884),升任道德科学讲师(1894—1896)。此后他以两年在阿伯丁,为比较心理学的安得孙讲师。1898 年任牛津大学精神哲学王尔德讲读,后又为伦敦大学的考试员。他乃抽暇著作心理学教科书(1896—1903)。自 1903 年后,移任苏格兰圣安德烈大学逻辑及形而上学教授。见 C. A. 梅斯,“斯托特 1860—1944”《英国心理学杂志》1946 年,第 36 卷,51—54 页。

读了本文,便可知斯托特的重要由于教科书的编著:《分析心理学》,共二卷,1896 年;《心理学手册》1899 年,第 3 版,1913 年,第 10 次重印,1924 年;《心理学基础》(Groundwork of Psychology),1903 年。斯托特为一意动心理学家,见铁钦纳,《系统心理学:绪论》,1929 年,236—238 页,243 页,245 页。斯托特自 1892 至 1920 年任《心灵杂志》编辑。

## 麦 独 孤

威廉·麦独孤(1871—1938)肄业于曼彻斯特(1886—1890),剑桥(1890—1894),伦敦圣托马斯医院(1894—1898),及哥廷根(1900)。他得有剑桥的医学学位。在哥廷根从缪勒研究。后任剑桥,圣约翰学院研究员(1898—1904),伦敦大学学院讲读(1900—1906年),牛津大学精神哲学王尔德讲读(1904—1920),牛津大学科帕斯·克里斯蒂学院特殊研究员(1912)。第一次世界大战时,从事于心理医学的工作。闵斯德伯格死于1916年,美国哈佛大学心理学教授出缺,1920年乃请麦独孤充任。1927年移职于北卡罗来纳的度克大学。

麦独孤发表了一篇简略自传,见麦奇森的《心理学家自传集》,1930年,卷一,191—223页。关于麦独孤的八种“评价”,在鲁宾孙的“麦独孤传”中依次介绍,1943年,203—210条。特别见D. K. 亚当斯,“麦独孤传”,《心理学评论》,1939年,第46卷,1—8页;伯特,“麦独孤的评价”《英国教育心理学杂志》,1939年,第9卷,1—7页;弗罗格尔,“麦独孤教授1871—1938”,《英国心理学杂志》,1939年,第29卷,320—328页;F. A. 帕蒂,“麦独孤1871—1938”,《美国心理学杂志》,1939年,第52卷,303—307页;斯皮尔曼,“麦独孤生平和著作”,《性格和人格》,1939年,第7卷,175—183页。

麦独孤是多产作家,鲁宾孙,前引书,列举24种著作,167篇论文及注释的目录。在我们看来,他的主要的书籍有:《生理心理学》,1905年;《社会心理学绪论》,1908年,第14版,1919年;《身体与心灵》,1911年;《心理学,行为的研究》,1912年,第2版,1914年;《集体心灵》(The Group Mind),1920年,第2版,1927年;《心理学大纲》,1923年;《变态心理学大纲》,1926年,还有十七种其他著作:从《美国的民主安全吗?》1921年,到《生命之谜》,1938年,出版于他死的那一年。麦独孤是一个预言家,写作时有一种使命感。

关于麦独孤的系统的地位,见他的《心理学大纲》,1923年,又见“目的心理学还是机械心理学?”《心理学评论》,1923年,第30卷,273—288页;“心理学的基本原则”(Fundamentals of psychology),《心灵杂志》(Psyche),1924年,第5卷,13—32页;“人或自动机?”(Men or robots?),见《1925年心理学》,1926年,273—305页。

麦独孤关于习得性的遗传的著作,见他的“一个检验拉马克假说的实验”,《英国心理学杂志》,1927年,第17卷,267—304页;“关于拉马克实验的第二次报告”,《同杂志》,1930年,第20卷,210—218页;(与J. B. 莱因合著)“第三次报告”,《同杂志》,1933年,第24卷,213—235页;“第四次报告”,《同杂志》,1938年,第28卷,321—345页,他坚持这一信念直至逝世。 497

关于麦独孤的实验研究,在本章最后一节中,略有讨论。他以排水解释神经的制止作用的学说先公布于《脑杂志》(Brain),1903年,第26卷,153—191页。关于他的网膜的竞争作用的研究,见“注意过程的心理学因素”,《心灵杂志》,1903年,第12卷,473—488页。他和缪勒在哥廷根创设记忆的测量法:见《英国心理学杂志》,1905年,第1卷,435—445页。关于他的“点模型(“spot-pattern”)”的测验,见《生理心理学》,129—234页。

### 萨 利

詹姆士·萨利(1842—1923)基本上学习于伦敦。本书曾提起他访哥廷根及柏林。1892年,他继罗伯逊之后,任大学学院的心灵和逻辑的格罗特教授,他后又为斯皮尔曼所继承。在英国,许多年来,这个讲席和心理学讲座的性质几相近似。关于传记,见萨利《我的生平和朋友》,1918年,不幸这仅是一部回忆录,而非记述其学问进展可借以约略说明英国心理学的书。

萨利的重要的心理学教科书有:《感觉与直觉》,1874年,第2版,1880年;《错觉》,1881年;《心理学大纲》,1884年,第3版,1896年;《教师的心理学用本》(Teacher's Handbook of Psychology),1886年,第5版,1910年;《人类的心灵》,1892年;《儿童期研究》(Studies of Childhood),1896年,第2版,1903年;《儿童的行为》(Children's Ways),1897年;《论笑》(Essays on Laughter),1902年。

### 进 化 论

关于有机的进化,参考的资料随处可得。布丰,伊拉斯谟·达尔文,拉马克,尤其是查理·达尔文的见解,见S. 巴特勒的《旧进化论与新进化论》(Evolution, Old and New),1879年,第3版,1911年。关于现代的学说,见摩尔根的《进化论评论》(Critique of the Theory of Evolution),1916年,此书并述及现代观点及其早期历史的关系(边码27—39页)。H. 斯米德特的

《进化论史》(Geschichte der Entwicklungslehre), 1918年, 对于宇宙的进化和有机的进化都讨论甚详。英文的精简叙述, 见 E. 诺登斯柯尔德的《生物学史》(History of Biology), 1928年, 453—616页。

关于达尔文的传记, 见法兰西斯·达尔文, 《查理·达尔文的生平与书信》(Life and Letters of Charles Darwin), 1887年(中译本, 孟光裕等译, 商务印书馆 1963年3月出版。——译者)。他的三部最重要的书籍的日期如下: 《物种起源》, 1859年(中译本, 周建人译, 商务印书馆 1963年3月出版。——译者); 《人类的世系》(Descent of Man), 1871年; 《人类和动物的表情》, 1872年(中译本, 周邦立译, 科学出版社 1968年版——译者): 有一遗著“论本能”(“Essay on Instinct”) 刊布于罗曼尼斯的《动物心理的进化》一书内(见下)。

### 罗 曼 尼 斯

关于罗曼尼斯(1848—1894), 见其妻编撰的《乔治·约翰·罗曼尼斯的生平与书信》(Life and Letters of George John Romanes), 1896年。他的三部关于比较心理学的书如下: 《动物的智慧》, 1882年; 《动物心理的进化》, 1883年; 《人的心理进化》, 1888年。

罗曼尼斯在时代上可填补达尔文和摩尔根之间的空隙。他的第一部书, 《动物的智慧》, 刊布于达尔文去世的一年。摩尔根的第二部书, 《比较心理学》, 刊布于罗曼尼斯去世的一年。

### 劳埃德·摩尔根

劳埃德·摩尔根(1852—1936)在南非任讲师(1878—1883), 后便改任布里斯托尔大学学院的第一任动物和地质学教授(1884), 后乃升任该学院校长(1887—1909)。他的自传见麦奇森《心理学家自传集》, 1932年, 卷二, 237—264页。他在我们现在讨论的时期之内, 对于比较心理学的贡献有下列各书: 《动物生命与智慧》1890—1891年; 《比较心理学引论》, 1894年; 《习惯与本能》(Habit and Instinct), 1896年; 《动物的行为》, 1900年, 第2版, 1908年。关于他后来的著作, 《层创的进化》(Emergent Evolution), 1923年, 最为著名。

关于摩尔根法规, 见他的《比较心理学》第三章。节省律有时和奥坎的威



廉(William of Occam)的剃刀相比拟。参看皮尔逊,《科学概论》(Grammar of Science),附录,注 iii。关于这句话的确实的起源,见《心灵杂志》的讨论,1915年,第24卷,287页以下,又592页。汉密尔敦爵士称之为“节省律”;参看他的关于《哲学的讨论》(Discussions on Philosophy),第2版,1853年,628—631页。虽说是古已有之,但这柄“剃刀”,除用来抵抗解释的偏见之外,几乎很难成为科学中的一个有用的工具。因此,摩尔根的反抗动物拟人说的趋势是正确的,这个趋势还由于对达尔文学说提出论证的愿望而加强。然而比较心理学的情形现已改变了。参看D. K. 亚当斯对于这个法规的应用的批评,“心灵的推论”,《心理学评论》,1928年,第35卷,235—252页。

### 一般的动物心理学

雅克·洛布(1859—1924)的向性说,见《动物的向日性》,1890年。洛布后复刊布《脑之比较生理学与比较心理学引论》(Einleitung in die vergleichende Gehirnphysiologie und vergleichende Psychologie),1899年,英译本,1900年。

关于历史上先后的问题,我们要知道D. K. 斯波尔丁实验小鸡,系在罗曼尼斯开始著作之前,而且在他读达尔文的《表情》之前。参看斯波尔丁,“本能:附有关于小动物的创始性的观察”,《麦克米伦杂志》,1873年,第27卷,282—293页。重印于《通俗科学月刊》(Pop. Sci. Mo.),1902年,第61卷,126—142页。

伦纳德·特里劳尼·霍布豪斯(1864—1929)刊布《心的进化》,1901年,第2版,1915年。他的研究多数是有关于形而上学,认识论,国家哲学和社会学的。

关于社会本能的经典论文有亨利·法布尔《昆虫学的纪念》(Souvenirs entomologiques),1879—1904年;约翰·卢波克爵士,《蚂蚁,黄蜂与蜜蜂》1882年;奥古斯特·福勒尔,《论昆虫的感觉》(Expériences et remarques critiques sur les sensations des insectes),1887年,英译本,1908年;奥尔布雷克特·贝蒂,“蚂蚁,蜜蜂的心理性质”(Dürfen wir den Ameisen und Bienen psychische Qualitäten zuschreiben?) (普夫吕格尔的)《生理学文献》,1898年,第70卷,15—100页;1900年,第79卷,39—52页。

关于原生动物的精神生活,见A. 比纳,《心理实验研究:微小有机体的精

神生活》(Étude de psychologie expérimentale: la vie psychique des microorganismes), 1888 年, 第 2 版, 1891 年, 英译本, 1889 年。H. S. 詹宁斯, 在美国于 1897 年及其后, 采取这个观点: 见《生理学杂志》, 1897 年, 第 21 卷, 258—322 页;《美国心理学杂志》, 1899 年, 第 10 卷, 503—515 页;《美国的自然科学》(Amer. Natural.), 1899 年, 第 23 卷, 373—390 页;《美国生理学杂志》, 1899 年, 第 2 卷, 311—341 页; 355—393 页; 1899 年, 第 3 卷, 229—260 页; 余略。并见他的专篇: “下等有机体的行为的研究”(Contributions to the Study of the Behavior of the Lower Organisms), 1904 及 1906 年。关于詹宁斯, 并参看第二十四章。

关于桑代克对于动物的正式实验, 见桑代克, 《动物的智慧》, 《心理学专刊》, 1898 年, 第 2 卷, 第 4 期; 后刊单行本, 1919 年。

关于比较心理学的书目, 见华许本, 《动物心灵》, 1908 年, 第 3 版, 1926 年。

关于比较心理学的历史, 见沃登, 《心理学评论》, 1917 年, 第 34 卷, 57—85 页, 135—168 页; 尤须看 145—164 页, 是论述本时期的。

### 心 理 遗 传

见下文关于高尔顿的附注。

### 统 计 法

关于统计法发展史的文章写得最好的是 H. M. 沃克的《统计方法史的研究》(Studies in the History of Statistical Method), 1920 年。

499 概率论为一切统计法的基础, 关于此理论的历史见托德亨特《数学的概率论的历史》(History of the Mathematical Theory of Probability), 1865 年, 起自巴斯卡尔和弗尔玛(1654), 下迄拉普拉斯(1812)。常态的误差率产生钟形的分配曲线, 常称高斯律, 实更应归功于拉普拉斯(1786), 且据近时的研究, 1733 年已为德·莫甫耳所求得。高斯(1809)讨论此律的应用, 且得之于不同的原则, 他的姓名之得附于此律之上, 与科学史中常将宣传者和发明者混为一谈的道理相同。

阿道夫·刻特雷(1796—1874)将这个法则应用于人类测量及社会的资料, 见 E. 梅利, 《论刻特雷的生平与著作》(Essai sur la vie et les travaux de

L. A. J. Quetelet), 1875 年; F. H. 韩金斯,《统计学家刻特雷》(Adolphe Quetelet as Statistician), 1908 年; 刻特雷的统计的研究起始于 1825 年左右, 完成于他的《论社会的物理学》(Essai de physique sociale), 1835 年, 那里载有他的“中人说”。他的《关于概率论的书信》(Lettres sur la théorie des probabilités), 1846 年, 英译本, 1849 年, 几乎有同等的重要性。关于常态律的应用史, 见沃克, “前引书”, 4—70 页, 包括 84 种较重要的论文的出处。

刻特雷为布鲁塞尔的数学家和天文学家。他是现代统计学的创始者, 在他的手里, “统计”一词由国家资料的涵义扩充为现在的意义。他又被视为现代社会学的创造人。关于统计一词的历史和国家资料的关系, 见沃克, 前引书。

高尔顿在他的《遗传的天才》内, 不仅采用刻特雷的常态律, 将它改进为更有效的测量工具, 而且他还可称为刻特雷的继承者, 在英国建设起统计的科学, 而半以提倡优生学而创立国家优生学实验室, 完成了这个事业。由高尔顿看来, 统计学和人类测量是不可分离的, 他的人类测量学包括许多关于心理能力的测量, 所以他的个体心理学和统计学也不可分离为二。

高尔顿对于回归的讨论, 参看他的论文: “遗传的身高之回归于中等身材”(Regression towards mediocrity in hereditary stature), 《人类学院杂志》(J. Anthropol. Inst.), 1886 年, 第 15 卷, 246—263 页 (是他的 1885 年主席讲演词的重版)。相关的概念在同家族身材的类似性中就更加明白了, 《皇家学会记录》(Proc. Roy. Soc.), 1886 年, 第 40 期, 42—73 页 [附有迪克森的数学的附录, 63—66 页], 关于同族眼色的类似, 同上, 402—406 页。最后, 重心由回归而至相关的迁移完成于相关及其测量, 《皇家学会记录》, 1888 年, 第 45 卷, 135—146 页。高尔顿于此称  $r$  为相关的符号。关于回归的一般的讨论, 见高尔顿, 《自然的遗传》(Natural Inheritance), 1889 年, 95—110 页。一般的见皮尔逊的一章: “相关与统计学对遗传问题的应用”, 见他的《高尔顿的生平, 书信与事业》(Life, Letters and Labours of Francis Galton), 1930 年, 卷三, 1—137 页。

F. Y. 埃奇沃思为  $r$  在一篇数学的论文内创“相关系数”一词, 见《哲学杂志》, 1892 年, 第 5 辑, 第 34 卷, 190—204 页。

皮尔逊对于相关法的改进和他的乘积法(product-moments)的创立, 见他的“对于进化论的数学的贡献”(Mathematical contributions to the the-

ory of evolution: regression, heredity and panmixia),《哲学会报》(Philos. Trans.), 1896 年, 187A. 253—318 页。皮尔逊于此乃将“空间中的一点误差律”问题的老原则应用于观察而得的数据之上。皮尔逊所引用的布拉维的定理, 见布拉维, 法兰西学院皇家科学会会刊 (Mém. l'Acad. roy. sci. l'Inst. France. sci. math. et phys.), 1846 年, 第 9 卷, 255—332 页。

关于一般的相关说的历史, 见沃克, “前引书”, 92—147 页, 附有一个注释的重要书目共 81 种。

尤尔的名著为《统计学说引论》(Introduction to the Theory of Statistics), 1911 年, 第 6 版, 1922 年。他对于统计法的缺点的批评, 尤其是对布朗及汤姆生的著作的评论, 见下引, 《英国心理学杂志》, 1921 年, 第 12 卷, 105—107 页。

布朗刊布其《心理测量要义》(Essentials of Mental Measurement)于 1911 年, 后经汤姆生校订, 以二人合著的名义, 再版于 1921 年。此书欲将心理物理学的及心理学的统计法共冶于一炉。

斯皮尔曼的经典论文为: “两件事之间的联想的证明和测量”(The proof and measurement of association between two things), 《美国心理学杂志》(此文直到次年才在《英国心理学杂志》刊出), 1904, 第 15 卷, 72—101 页; “普通智力”, 同上, 200—292 页。关于决定相关系数的等级排列的数学处理, 见 B. 哈特和斯皮尔曼, “普通能力”(General ability, its existence and nature), 《英国心理学杂志》, 1912 年, 第 5 卷, 51—84 页。有一个截至 1929 年(在因素分析以前)的 35 种重要的注释书目, 见沃克, 前引书, 142—147 页, 其中大部分为斯皮尔曼, 瑟斯顿和加尼特的论文, 斯皮尔曼的《人的才能》(Abilities of Man. Their Nature and Measurement), 1927 年, 确为这一工作的摘要, 附有参考书目及表明如何计算的附录, 另一篇好的概要是 S. C. 多德的“因素说”(The theory of factors), 《心理学评论》, 1928 年, 第 35 卷, 211—234 页, 261—279 页, 提供了 39 篇重要的参考文献。关于这个一般题目, 斯皮尔曼的早期著作有《智力性质和认识原则》(The Nature of Intelligence and the Principles of Cognition), 1923 年, 第 2 版, 1927 年; 后期著作有《创造性的心理》(Creative Mind), 1931 年。

1931 年后, 斯皮尔曼第三次执教于美国。他有一篇自传, 见麦奇森, 《心

七

理学家自传集》，1930年，卷一，299—333页。有两篇关于斯皮尔曼的评价：桑代克，“斯皮尔曼 1863—1945”，《美国心理学杂志》，1945年，第58卷，558—560页；弗罗格尔，问题，《英国心理学杂志》，1946年，第37卷，1—6页。

关于因素分析的复杂情况，见汤姆生，《人的能力的因素分析》(The Factorial Analysis of Human Ability)，1939年；伯特，《心理因素》(The Factors of the Mind)，1941年；瑟斯顿，《群素分析》(Multiple-Factor Analysis)，1947年。

费歇尔的两本重要书籍：《研究人员的统计法》(Statistical Methods for Research Workers)，1925年，第10版，1946年；《实验设计》(The Design of Experiments)，1935年，第4版，1947年；关于现代统计学情况(包括费歇尔的贡献)，可参考任何一本好的教科书，如彼特斯和冯·沃勒斯的《统计法及其数学基础》(Statistical Procedures and Their Mathematical Bases)，1940年，或奎因·麦克尼马尔的《心理统计》(Psychological Statistics)，1949年。

### 高 尔 顿

关于弗朗西斯·高尔顿(1822—1911)的生平和著作，先有他的《自传》(Memories of My Life)(此书在下文简称M.)，1908年，内载一个不完全而常欠精确的书目，计有一百八十三种著作。其次为皮尔逊所撰的《高尔顿的生平，书信与事业》(Life, Letters and Labours of Francis Galton)，卷一，1914年；卷二，1924年；卷三，1930年。第一卷述高尔顿的幼年生活及其祖先。第二卷(简称为P)述他的地理学，人类学，心理学的研究，并略及统计学，尤以“心理研究”一章对于本题最有关系(第11章211—282页)。第三卷包括相关法发展史及其在遗传问题上的应用，高尔顿对个人的辨认和指印问题的贡献，高尔顿论优生学，以及对分散题材最为重要的三卷索引。

关于智力测验者所估计的高尔顿的优异的智力，见L. M. 推孟，《美国心理学杂志》，1917年，第28卷，209—215页，参看柯克斯，《三百个天才的幼年智力》“智力之发生的研究”，卷二，1926年，可证高尔顿的智力与最聪明的天才如来布尼兹，歌德和约翰·穆勒不相上下。

高尔顿的重要书籍都有关于遗传问题，因为《研究》一书也应列于此表之内。兹列举如次：遗传的天才，1869年，第2版，1892年；《英国科学家》(Eng-

lish Men of Science: Their Nature and Nurture), 1874 年;《人类才能及其发展的研究》(Inquiries into Human Faculty and Its Development 简称 I.), 1883 年, 重印时删去两章, 1907 年;《自然的遗传》, 1889 年。高尔顿关于双生子历史的重要的论文见于《人类学学院杂志》, 1876 年, 第 5 卷, 324—329 页。参看《研究》, 216—243 页。

关于高尔顿的宗教的态度, 见皮尔逊所发表的记载, P., 第 2 卷, 425 页。高尔顿论“祈祷的客观的效果”, 见 I., 277—294 页 P. 249 页以下。关于高尔顿以进化论为宗教信条的讨论, 尤须读《研究》, 331—337 页。

容易到手的有关高尔顿著作的三种摘录, 见丹尼斯, 《心理学史读本》, 1948 年, 231—247 页(《遗传的天才》的第 3 章, 1869); 277—289 页。(高尔顿哨笛, 影象的问卷, 观念联想, 摘自《研究》, 1883), 336—346 页(相关及其测量, 1888)。

皮尔逊的几卷供给许多关于高尔顿的材料, 本书不可能一一涉及。高尔顿对于心理学的贡献的各方面的参考资料, 也不必在附注内一一列举: 读者可参阅皮尔逊。但是下列原出三处的参考材料对于读者可能是有帮助的。

作业的心理测验, 不兼及意识状况的分析: P. 373 页。

作为观察的内省: P. 243 页。

意识的前房: I, 203—207 页, P. 256 页。

自由意志: P. 245—247 页。

关于精神病(妄想狂)及宗教态度的内省实验: M. 245 页以下; P. 247 页。

关于影像。问卷、联觉和数目图形: I. 83—203 页, 378—380 页; P. 236—240 页, 252—256 页。

高尔顿的哨笛: I. 38—40 页, 375—378 页; M. 247 页以下; P. 215—217 页, 221 页以下。

视觉距离(高尔顿的横木)及垂直线的辨别: P. 222 页以下。

举重的辨别: I. 34—38 页, 370—375 页; P. 217 页以下。

反应时间和计时器: P. 219 页以下, 226 页。

一击的速率: P. 220 页以下。

视觉的敏度及色的辨别: P. 222 页以下。

色盲: P. 227 页。

色的量表和标准: P. 223—226 页。

嗅觉的辨别: P. 223 页。

触觉的空间辨别(两脚规测验): P. 223 页。

记忆广度(理解): P. 272 页。

心理疲劳: P. 276—278 页。

混合的画像: I. 8—19 页, 340—363 页; M. 259—265 页; P. 283—333 页。

指印和个人的辨认: M. 252—258 页。

人类测量实验室: M. 244—251 页; P. 357—362 页, 370 页。

女人不及男人: I. 29 页以下(但参看 99 页); P. 221 页以下。

这些材料也未必都能供给原本的参考。

### 实 验 心 理 学

关于剑桥实验心理学史, 见巴特列特, “英国剑桥 1887—1937”, 《美国心理学杂志》, 1937 年, 第 50 卷, 97—110 页, 关于伦敦大学学院实验室, 见希克斯, “伦敦大学学院哲学一百年” (A century of philosophy at University College, London), 《哲学研究杂志》, 1928 年, 第 3 期, 468—482 页。

关于沃德, 斯托特和麦独孤, 各见上注。关于斯皮尔曼, 见统计的方法中的附注。

关于里弗斯, 见巴特列特, “里弗斯 1864—1922” 《美国心理学杂志》, 1923 年, 第 34 卷, 275—277 页; 巴特列特, 同杂志(1937), 102—107 页。

关于迈尔斯, 他的自传见麦奇森, 《心理学家自传集》, 1936 年, 卷三, 215—230 页; 巴特列特, 前引书(1937), 102—104 页, 107 页以下; 皮尔, “迈尔斯 1873—1946”, 《英国心理学杂志》, 1947 年, 第 38 卷, 1—6 页, 同著者, 《美国心理学杂志》, 1947 年, 第 60 卷, 289—296 页。

关于巴特列特, 他的自传见麦奇森, 前引书, 卷三, 1936 年, 39—52 页; 巴特列特, 前引杂志(1937)。

关于德雷弗, 及爱丁堡的心理学史, 见他的自传, 麦奇森, 前引书, 卷二, 1932 年, 17—34 页。

### 心理病理学, 灵学研究与哲学心理学

在英国, 还有几种重要的势力正位于实验心理学的边缘, 本书已说明实验心理学者在不转入人类学之时, 就倾向于从事医学心理学或生理心理学

研究。谢林顿与心理学的关系是生理学家的影响的一个实例。但是此外还有“心理病理学”的传统。约翰·休斯-杰克逊(1835—1911),以其脑和心灵的进化的层次说,使心理学受到影响。亨利·莫兹利(1835—1918),早就刊行一部很有影响的书,《心灵的生理学与病理学》(*The Physiology and Pathology of Mind*),1867年。此书出第3版时,完全重作,分成两部书:《心灵的生理学》,1876年,《心灵的病理学》,1879年。莫兹利又著有他种心理学的书籍;参看他的《身体与心灵》,1870年。近时赫德(1861—1940)曾产生很大的影响,不仅因为他的关于皮肤感觉的学说,且复因为他的关于失语症及感情和情绪中的间脑的机能的研究。见他的《神经学研究》,1920年;《失语与他种语言的病症》(*Aphasia and Kindred Disorders of Speech*),1926年。关于英国的脑生理学见边码74—76页,683页以下。

“灵学研究”在英国也位于心理学的边缘。F. W. H. 迈尔斯(1843—1901),是很有影响的。参看他的《科学与将来生命》(*Science and Future Life*),1893年;《人格及其死后的生命》(*Human Personality and Its Survival of Bodily Death*),1903年。埃德蒙·格尼(1847—1888),为另一领导者。参看格尼,迈尔士,及F. 波德莫尔,《活人的幻象》(*Phantasms of the Living*),1886年。格尼对于催眠的实验研究也有贡献。亨利·西基威克(1838—1900),也曾研究超常态的现象,他是1882年,在伦敦举行的国际心理学协会的主席。这一次集会太重视灵学研究,所以后几次集会在题材上乃不得不有一显著的改动。

最后,在心理学的边缘,常有心理学的哲学家。像沃德那一辈人是兼跨两方面的。但有些哲学家写述心理学,而以之为纯粹的哲学。除了书内已举的各人之外,我们尚须注意F. H. 布雷德利(1846—1924)及伯纳德·博桑奎(1848—1923)的著作。他们都欲有贡献于新心理学,而在其思想的决定上,都有不小的影响。但自三十年代以来,英国也和美国一样,心理学和哲学的界线已逐渐分明了——当然,只有牛津是例外的。



# 近代心理学在美国的建立



## 第二十一章 美国心理学: 它的先驱

505

在详述美国心理学之前,可先述其概要。詹姆士承认德国新的实验的生理心理学的重要,于是美国开始有了心理学。他本人虽不是一个实验者,但他信仰实验主义,将实验主义介绍到美国,且因侧重心灵的机能的意义的,给新的心理学盖上了美国的印章。霍尔在学术上为詹姆士的弟子,虽然他与詹姆士生活于不同的环境之内;他是心理学实验室,教育心理学及一切新学问的先锋。他像先锋一般去开拓边界,令他人移居其内。赖德是美国的萨利,在詹姆士尚未出版其名著《心理学原理》(Principles of Psychology)之前,他即已编著教科书了。他又在未有机能学派之前,便已为一机能心理学者。设立实验室的潮流约由 1888 至 1895 年间震荡全美,只稍比德国落后。美国学生纷纷前往德国到比锡就学于冯特,回国时都很热心使美国心理学采取实验主义。铁钦纳和闵斯特伯格在 1892 年来到美国。从表面上看来,美国在仿效德国;但在骨子里,美国要成立的心理学是兼取高尔顿和冯特的心理学的,不过开始时还不是显而易见的。卡特尔是幼于詹姆士、赖德和霍尔的前辈心理学家,他从来比锡回到美国,不很看重一般化的常态的成年人的心理,而要研究人性的个别差异。鲍德温赞助卡特尔。最后,在杜威及实用主义的影响之下,美国心理学的系统的组织始出现于哲学家及心理学家聚合之处的芝加哥。美国的机能主义应 506  
运而起,与铁钦纳所代表的冯特的背景大不相同。卡特尔本人从

来没有一个系统,但是哥伦比亚大学则同情于机能主义。

美国心理学至 1900 年乃有明确的性质。它的躯壳承受了德国的实验主义,它的精神则得自达尔文。美国心理学要讨论活动中的心灵。卡特尔本人虽然没有明白的系统,然而他的系统可半见于他的信仰。桑代克将动物引入正式实验室内,于是开始有实验的动物心理学。后来桑代克复从事于学童的研究,从而促进了心理测验。荷尔为教育心理学的先进。至 1910 年,美国心理学乃包括实验的人类心理学,动物心理学,及心理测验;还开始发现了佛洛伊德。有些保守主义者为冯特派,有些急进主义者为机能派,大多数的心理学家则为中间派。华生在这个混合队伍中放一把火,因此乃有一度爆炸,产生了行为主义。因为各项条件业已齐备,所以华生得以建立行为主义;否则他是无能为力的。他在哲学上是幼稚的,行为主义虽已降生,却没有一种理论基础。但不久就有哲学修养较好的心理学家著书立说,为行为主义莫立了这个基础。霍尔特及其弟子托尔曼在融合弗洛伊德和华生以后,将行为主义引向后来所谓的新的动力心理学。在本世纪三十年代中,心理学与奥地利的新实证主义的关系得到了人们的承认,只要你记得行为或意识的所有心理学资料都可还原为可被观察而可资比较的操作,则心理学已显然不再是一个心体二元论的问题了。因为另一个人即使正在内省,而你在他的身上所直接观察到的乃是行为,所以实证主义心理学就变成了一种行为学或操作主义了。大多数美国心理学家虽没有采纳这类术语,许多人却相信,四十年代的这些公式,为大多数美国心理学家的实际工作提供了一个可资遵循的理论基础。

格式塔心理学于 1912 年诞生于德国,且可溯源于 1890 年的厄棱费尔,它因不容于纳粹分子,已被移植于美国。它在美国继续

存在,且复在美国行为主义的对比之下更形突出,其情况与二十年前铁钦纳的内省主义的经过颇多类似之处。要看清这个图形,就必须研究它的背景。

美国心理学为什么走向这个广义的机能说而不遵循德国的传统呢,这是一个有趣的问题。美国人远涉重洋,到来比锡从冯特学习新心理学,回国后热心倡导生理心理学和实验心理学;他们各自在大学内开设新课程并建立实验室;他们颂扬其舶来的德国心理学;其后在绝少批评和几无自觉的情况下,使心理学的活动型式,从原先的对于一般化的心理的描述转变为对善于适应环境的个人才能的评价。他们用冯特的装置,发扬高尔顿的精神,究竟是什么原因呢?

答案很简单,一言以蔽之,进化论决定了这个变化。我们曾一度联系进化论和斯宾塞讨论了这个问题(边码 240—244 页),但现在已到了适当的时刻,尽可能利用我们已有的知识,对这个问题作一明确的陈述了。一般说来,美国热烈地接受了进化论,所以可以说,结果产生了有关适应和生存价值的心理学。依据这个学说,高尔顿和卡特尔是时代精神的代言人,但这是既非必要又非充足的原因。我们已经知道,达尔文和华莱士同时创立了自然选择说,即以达尔文来说,他也不是时代链条中的主要环节,不过是时代的象征而已。此种看法虽然正确,但仍嫌不足。我们可以追问,为什么进化论的影响对美国的心理学如此之大,对德国心理学却如此之小呢?美国 and 德国之间定然有所不同。英国有一个良好的开端,但与美国相比较,为什么它在心理学上却远较落后而不是遥遥领先呢?美国 and 英国之间也必然有所不同。

圆满的回答是:美国已有了接受进化论的准备——较易于德国,甚至较易于英国。美国是一个新开拓的国家。在准备去开发

它并向大自然夺取生活的强有力的先锋们看来，国土是自由的。适者生存是新世界文化的基调。美国人的成功哲学（success-philosophy），基于个人的机遇和野心，所以是产生大众的民主（“人人皆国王”）、实用主义（“淘金王国的哲学”）和心理学内外一切形形色色的机能主义的背景。我们知道，早在文艺复兴时期就有一些谋求变化的力量在发生作用，反对世袭权力而承认个人的成就，反对神学的教条而拥护科学的研究，而现在这个时代精神的力量都508 不过是这些力量的旧版翻新而已，许多人且以为这些力量已因新大陆的发现和新世界及远东的无穷财富而得到增强。也就是这个趋势在仅仅三百年内，使得进化论的发明成为可能，且复大有实现的希望。这个学说注定产生于英国而不产生于笨拙的美国，因为在英国，富裕的学者，有闲暇从事科学研究，至于美国则仍太忙于适应和谋求生存，不能悠然自得地思考物种的起源。其后美国疆界西移至太平洋，铁路通车，殖民者的自由国土已经消失了，于是团结一致和思索问题的时刻便随之而来了。新的进化论为精力充沛的美国人所接受，其情绪的热烈在某些学者如荷尔身上，就达到了宗教的热诚程度。这就是时代精神在起作用。谁也没有发明机能心理学，不管是詹姆士，杜威，赖德，鲍德温，或卡特尔，他们也没有把它作为礼物一般送给了美国。它发生在那里，不过是由于时间和地点的需要。就时间而言，自十六世纪以来，或自远古的开始，机能主义的必要的虽非充足的条件已正在形成了。就地点而言，新世界是留供开拓的唯一的、人口稀少的大陆，是（从 25 至 50 纬度上的）气候中的唯一的土地肥沃的大地区，那里很适宜于从事脑力工作，而取得巨大的成就。

总之，美国心理学是机能的，因为机能主义和进化论都天然投合美国人的气质，这两个概念是互相促成的，因为它们是人性的同

一基本态度的不同方面。

现在可回过头来论述美国心理学史的细节，由于詹姆士的创始性，不妨就从詹姆士说起。

### 威廉·詹姆士

威廉·詹姆士(1842—1910)是实验心理学史上的一个重要人物，虽说他在气质上或事实上都不是一个实验者。他是美国新心理学的先锋，也是美国的前辈心理学家。因为詹姆士对于德国新心理学加以诠释和批判，我们每易忘记了他早就抓住这个新运动了。就年龄说，他只小于冯特十岁，大于斯顿夫及 G. E. 缪勒也几乎有十岁。他既任哈佛生理学教授，乃于冯特由苏黎世到来比锡 509 的那一年(1875)兼授生理心理学，这一年詹姆士向哈佛请得三百元购买“生理学”仪器；他在劳伦斯科学学院讲授生理学与心理学的关系这一研究院课程，在学院内另辟房屋二间让学生进行实验，了解教师演讲的内容。1877 年，詹姆士为了便于他自己的实验，复在哈佛的比较动物学展览馆内增加场地。这一切都发生很早，因为世人皆称冯特于 1879 年在来比锡建立了世界第一所心理实验室，其实冯特于 1875 年到来比锡后不久已有了示范实验的设备。总之，詹姆士和冯特自 1875 年起已各自有了非正式的示范实验室(而非供研究之用的实验室)了。

但是，实验室仅为詹姆士的私人的信仰；却从未成为他的私人的习惯。他虽彻底领略其重要，但常忽视其实际的工作。这个矛盾在詹姆士的《心理学原理》内也很明显。此书因作者为病所阻，经过了十二年的劳动才于 1890 年出版，于赖德刊行他的生理心理学教科书之后。它对于新的德国的运动又拥护，又指摘。就拥护的方面说，他细心地将德国的许多实验的结果陈述于美国的读者

之前,且以詹姆士的系统的观点加以诠释。就指摘的方面说,他常在这些结果的解释上,抱怨德国派对于心理学的陈述采取了不同的道路。詹姆士在这个观点上与美国心理学的机能主义精神互相符合,至于这个精神是否由他来决定,或他仅不过反映了这个精神,是否他是一种原因,或只是一种表现,我们现在可很难推断。但是他的影响的关键尤在于他的人格,他的见解的敏锐,他的笔调的异常流畅。他的书在事实上都表现出他的人格;我们用不到辨识其人与著作的界线。詹姆士既很肯定而又有容人之量。他的见解既甚明确,而又善于表达;因此他的文章是有说服力的。他才华四溢,富于自信和幽默感,加上知识渊博,通过私人交往和著作,不能不产生深远的影响。总之,詹姆士无疑地是美国的第一流心理

510 学家,虽然他只是一个半热诚的实验者,却助长了主要的实验趋势。

詹姆士出国略受教育,在美国研究艺术一年,十九岁,乃入哈佛大学的劳伦斯科学学院。他在该院从查尔斯·埃利奥特(后任哈佛大学校长)研究化学及比较解剖学。两年后改入哈佛大学医学院。二十三岁时,得一不常有的机会和路易斯·阿加西斯到亚马孙作博物学家的远征。詹姆士对于这次远征很少贡献,只是在巴西有一重要的发现;他觉得自己是一个哲学家。他虽常赞赏阿加西斯,但不能有几分热情去仅求可以观察的事实、而不思考其原因和意义。这就是说,詹姆士受教育于美国,较之受教育于欧陆的阿加西斯更具有机能主义的思想。远征之后,詹姆士复回马萨诸塞州的剑桥大学再读一年医科,然后赴德留学一年半,依旧研究医学。詹姆士留学时体弱多病,不能完成其医学研究的目的。他渐更倾向于哲学,但如可能,却也想教授生理学。回美之后,至1869年在哈佛考取医学学位,但又为疾病困扰三年,只是因广泛的系统



的读书，才略有进步。他的健行不息的创造精神，虽为健康所限制，但不因多病而降低其质量。

1872年詹姆士被委为哈佛学院生理学教员。这个委任，至少由他看来，似足使他立即选取哲学或生理学以为他的终身事业。他似认哲学为较伟大而艰难的工作，因此，乃选取生理学，想在生理学的内，兼及生理心理学，借此间接地成为一哲学家；因为詹姆士正像斯顿夫，在十九世纪七十年代看不出哲学和生理心理学之间有何明确的界限。詹姆士在哈佛教书很有成绩，讲授外且设一至少与冯特同样早的非正式的心理学实验室，提供实验的研究。他的健康因受教书及事业顺利的刺激，大有进步。1876年，他被任命为生理学副教授。1878年，他和出版家约定刊印他的《心理学原理》，511满望于两年内脱稿，但终迟延至十二年之久。1880年，哲学家的詹姆士已为世所公认；被任命为哲学副教授；1885年，升任教授。在此十年期中，他不断地著作其《原理》，研读哲学、心理学及生理学，又热心于灵学研究，表示出一种屡为病魔所扰而屡不屈服的生命力。1889年，改任心理学教授，次年，他的《心理学原理》出版，立即为世所推崇。出版后六十年来，它的力量尚未稍减，它的识见也尚未落伍。

詹姆士由哲学教授改任心理学教授不足以表示其学术进展的情形。他的《心理学原理》的脱稿，标志着他的哲学的生命受心理学统治的时期的结束。他开始写《原理》的时候，以它为新的科学心理学的一部纲要；到了脱稿的时候，他写信给朋友，以为这部书仅足证明：“现在还没有一种心理学的科学”，心理学正处于“一种科学前状态”。他相信实验室，但又不喜欢实验室。1890年，他写信给闵斯特伯格说，“我本厌恶实验的工作，而我所处的情境又（在我的生活史的重要的几年之内）合力使我不能作常规的动作，因此，

这个心所欲尽的义务便常被耽误了。”

詹姆士的注意为闵斯特伯格的《贡献》的前几部分所吸引。他觉得闵斯特伯格的著作有一种独创的见解。尽管他宽宏大量，却很不喜欢冯特及缪勒的拘迂；缪勒对于闵斯特伯格的研究的猛烈的攻击尤足使他接近闵斯特伯格。他欲请闵斯特伯格至哈佛，后果遂其所愿。闵斯特伯格到哈佛试教三年(1892—1895)，其后返德两年，考虑他应否再到美国，终于在1897年复来哈佛。是年詹姆士改称哲学教授，由闵斯特伯格主持实验室。

詹姆士在他的生命的最后二十年中，虽常为病魔所扰，但终于发展为一哲学家。他虽永远是一位心理学家，但逐渐疏远了心理学。他的《心理学原理》重新写成缩本，作为一本教科书，定名为《简编》(“Briefer Course”)，出版于1892年。《对教师讲心理学》(Talks to Teachers)刊行于1899年，《宗教经验的种类》(Varieties of Religious Experience)刊行于1901至1902年间。至1907年，他乃辞去哈佛教职，他的较重要的哲学著作开始印行：《实用主义》(Pragmatism)(1907)；《多元的宇宙》(A Pluralistic Universe)(1909)；《真理的意义》(The Meaning of Truth)(1909)。他于1910年去世，终年六十八岁，结束了心与体的矛盾。但他遗留于后世的一种传统，一种势力，一种人格，文章，及哲学的理想的标准比任何正式学派都更有影响。他的影响很大，几乎完全是通过他的《原理》。杜威和麦独孤二人都谈到詹姆士如何影响他们的早期思想的发展，以及他们如何在从未见到詹姆士以前，都已在学习他的《原理》了。

詹姆士若不是一个实验者，他为什么在实验主义支配着心理学的时代对于心理学有这么大的影响呢？我们为什么常以他为美国最伟大的心理学家呢？这可有三种原因。第一个原因是关于人

格的：一个怪僻的人格，一个拘迂而词不达意的著作家，也许能说同样的话，而不能有同样的影响。这种人在实验的运动之中或许会贻有时代错误之讥。第二个原因是消极的，正如一切运动和一切学派之为消极的一般；詹姆士反对当时德国心理学的因袭的元素主义，而另倡一种关于心灵的解释。第三种原因是积极的；他所提倡的学说隐含新的美国心理学的可能于其内，而这个心理学后即成为机能心理学，及其从弟，心理测验，和儿子，行为主义。詹姆士指示别人如何到达的地方，正是别人所欲到达的去处。

关于詹姆士的人格，我们可不必多说。读者只要一读詹姆士的著作，便可发现他的人格跃然纸上。詹姆士的为人甚至不是纸墨所能掩盖的。

詹姆士对于冯特等人的元素主义的抗议，在他讨论“思想流”的时候尤为明白。詹姆士虽承认分析为必要的科学方法；但是，他相信对心灵的分析的描写，并不意味着实在的心灵仅为元素的集合。他以为心理学只看见它的方法所引出来的元素，而遗失了实在的整体。意识的要质在于它的健行不息；它是一条流水。冯特也曾以同样的理由主张心为历程，然而我们已知道元素主义者不常记得这个原则，而且历程到了他们手里都变成了凝结体。所以 513 詹姆士的抗议实有强大的理由。

除了这个主要的资料之外，詹姆士以为意识还有他种重要的特性。（1）第一，意识显然是属于私人的，每一思想都属某甲或某乙所有，这就是意识的一个重要的事实。因此，詹姆士赞同了沃德和斯托特辈的主体客体心理学家，且复为自我心理学奠一基础；另一方面，他仅以另一语句表达了阿芬那留斯的“有些经验依存于个人”的原则。

（2）其次，詹姆士指出意识是常变的。他有一种极端的观点

以为“任何状态都是一去不返的,也必不同于以前的状态”;他在这里指出的仅仅是这样一个逻辑论点,就是由于时间不同,所以回来的东西随而不同。他的意思以为每一种意识状态都是整个心物总体的一种机能,更以为心灵是累积的,而非重复的。物可再至,但感觉或思想则否。詹姆士于此预先说出了格式塔心理学,尤其是它的对惠太海默所称的“不变说”(“constancy hypothesis”)的批驳:刺激物再至时,它便找到了不同的心灵,旧的物体和新的心灵便产生了一种新鲜的意识状态。詹姆士在这方面对于元素主义的抗议确实非常明白而彻底,所以有人说他在格式塔心理学尚未降生的二十五年之前,即已主张格式塔心理学了,例如,他说:“心灵内决没有一个永远存在,按时而复呈现于意识之内的‘观念’。”

(3) 詹姆士复以为意识显然是连续的,也许有时间的间隔,例如当睡眠时;然而彼得,保罗睡后初醒,彼得仍为彼得,保罗也仍为保罗;他们二人决不混而为一。清醒的时候,意识的变动决不突然而至。相对的差异是存在的;思想流平静或转入漩涡之处,便有相对的固定的实质的意识状态;思想流流动甚速而不易描写之处,便有稍纵即逝的不固定的过渡的意识状态。这些状态和前所详述的易于领会的内容和不易领会的意动可互相比拟。我们还要知道意识流的错综关系是两因次的(bidimensional);变动不仅见于时间,且也见于横断面之上。意识的状态有互相遮掩的“边缘”,“关系的  
514 连锁”,“心理的陪音”(Psychic overtones)。这个额外的意识因次(它和时间的关系正如物理界的空间与时间的关系),有人以为是注意的因次,詹姆士这里所论及的,乃是觉知(awareness)的范围和程度,也许是名异实同的东西。

(4) 最后詹姆士以为意识是有选择性的,这也是意识的一个主要特征。这里他所想到的以自由为较少(因为自由要涉及选择

的理由),而以选择的性质及注意为较多。可能有效的刺激显然只有一小部分进入意识,詹姆士以为选择的原则为“关联性”。因此,意识选择的结果,每易跑入逻辑的轨道,而思想的连续终止于合理的终点。冯特或许要厌弃这个心灵的见解,但是我们不久便可知詹姆士以为心灵含有“知识”(或“意义”),因此,他得要讨论其逻辑的性质。哲学家而兼心理学家的学者们很少将思想律和逻辑律互相分离的。特别值得注意的是,詹姆士在这个关联性的概念中,预见到了瓦特,阿赫,屈尔佩的意向和决定的趋势等符次堡学派的概念。

这就是詹姆士对于心灵的见解,就其本身说来是积极的,就其对于实验心理学的影响而言,则为消极的,因为它虽立论反对公认的见解,却没有指出我们应如何改变实验的研究以迎合这个抗议。对于这个意识流除了分析,除了使它象照相一样固定在各种不同的状态上以外,还有何种科学的研究方法呢?

这个问题没有问过詹姆士,他也不必对此作答;但是,詹姆士的心理学有一较积极的方面,可用以作一答复。詹姆士的观点从未有人给以一个类名。铁钦纳称詹姆士的心理学为一种“关于知识的理论”,因为詹姆士依靠经验法,铁钦纳或许以为称之为一种“关于知识的科学”较为妥适。詹姆士在他的心理学内要处理意识的知识或觉知的问题,这就使他的理论有一部分和英国的系统学者如沃德及斯托特一样,追从奥国学派的传统。譬如就詹姆士的对于“心理学的不可还原的资料”的公式说吧,这些资料(1)为心理学家,即知道而又使意识成为个人所有的主体;(2)为被研究的思想,即心理学的材料,但只是它的一部分的对象;(3)为思想的对象,它包含于思想之内,正如布伦塔诺相信内容为观念所包含一样;(4)最后为心理学家的实在,这就是心理学的事实,思想及其对 515

象之间的普遍化的关系，重要的(或人为的)科学的构造物 (construct)。这是一种知识的纲要，而不是一种内容的纲要(依据内容一词后来的意义)。它供给我们以属于意识的资料 (the data of consciousness) 而非存在于意识之内的资料(the data in consciousness)，铁钦纳或屈尔佩都可能这样说。《原理》出版后二十五年以来，大多数实验心理学家对詹姆士不表赞同，其后却发生了一种变化。格式塔心理学家成功地宣称意识中包含的是知识而非感觉的资料，行为主义者主张对于一个人来说，重要的事情是他能做什么，也就是他所知之事。这两个学派都有机能主义的思想，在它们的影响下，心理学又转到詹姆士老早说过的心理学应当走的方向了。

詹姆士的心理学也有明显的机能的见地——但不是跟意动心理学类似于意动的机能，而是生物的机能，取自达尔文，而非取自布伦塔诺。心灵是有一种功用的，我们可在它的功用中加以观察。因此，我们在詹姆士的心理学中，已看出后来美国的机能主义的要义。詹姆士将意识看作一个器官，在心物的“经济”中特具一种机能。他说，“由意识的分配看来，好像神经系统太复杂了，不能约束自己，因此，乃加入意识以为它的指导的一个器官。”“意识和其他一切机能相同，似也因有一种功用而才进化的——若说它没有功用，那就万难令人相信了。”

我们已继续地论及詹姆士心理学的关于心灵的认识的及机能的方面，其实这些方面是互相隶属的。认识是心灵的一种主要的机能。据詹姆士的意见，即属感觉也皆为认识的，有它们的对象，即感觉的性质；感觉的机能是与它的同质的对象或性质的“肤浅的结识”(more acquaintance)；知觉的机能便对于事实而有所知了。心灵对于有机体的主要的功用显然是知识，而关于外界的知识(知

觉)是一种最重要的知识。詹姆士是在讨论意识;是在写述内省心理学。但是他不忽略神经系统,也不忽略有机体,更不忽略有机体所赖以生活的世界。因为这个缘故,他虽注意意识,但仍为行为主义的祖先。在观察刺激和反应之间的关系时,在要义上,就是观察认识。虽然只是到了数年之后,行为主义才看见了这个事实。行为主义者最终得到了这个认识,是由于霍尔特接受了詹姆士的见解,托尔曼又承袭了霍尔特的思想。 516

我们不能在定义的许多细节上反对詹姆士。他与冯特不同,有不求全的勇气。不求全的理由详见其后对于实用主义的说明。他在心理学内是一个实用主义者。他勇往直前,信赖结果以为最后决定的参考。因此,他得以脱离形式的、因袭的束缚,承认心灵所有明显的事实,而力图证明他所获得的新自由的功用。所以他能于某些方面预言格式塔心理学,在某些方面预言行为主义,二者都是对于同样的传统教条的革命。就美国的机能主义而言,詹姆士更直接是它的开路先锋,他的实用主义的伙伴杜威,不久就促成这个学派的诞生了。

詹姆士只有一种特殊的著名心理学理论,引起了扩大的讨论和研究,这就是他的情绪说。詹姆士倡导此说,始于1884年,他以为神经系统对于情绪刺激,有一种先天的,或反射的适应,这种适应自动地引起身体的变化,大部分是内脏的及骨骼肌肉的变化,这些变化有些是可被感知的,它们引起的知觉就是情绪。它的图式是一个物体和感觉器发生关系,因适当的皮层中枢引起这个物体的统觉,而这个统觉则为“单单感知物体的观念”。这个观念引起反射流,反射流通过预定的通路,而变动肌肉,皮肤,及内脏的状态,而这些变化的统觉便为“情绪地觉得的物体的观念”。1885年,哥本哈根的卡尔·朗格(1834—1900)发表一种类似的学说,所

不同的,只是(1)它不如此极端,(2)侧重血管的运动神经的变化。詹姆士在他的 1890 年的《原理》内,重行发表他的学说,略加修改和扩充,并评述朗格的见解。此说引起各方面的批评。詹姆士的文章为求生动活泼以致过度简单化,有些批评就针对了这一点。詹姆士以情绪为身体变化的结果,而不为身体变化的原因,以为“我们因哭故悲,因战栗故惧”——对一般人的信仰提出相反的因果程序,所以是有力的警句。詹姆士于 1894 年,撰第二篇文章以  
517 答复各种批评,并修改其简单的理论而使臻于完满。他以为,第一,身体变化的刺激不是一个简单的对象,而是一“整个的情境”:我们虽见熊而逃,但熊如被铁链锁住,或我们正持来福枪打猎而又精于射击,我们可就不逃了。第二,詹姆士辨别情绪和情调的差异:他在实际上认为情绪是含有这些身体变化的一种发病状态。这些修改虽缩小了他的学说,但使它较有近于真理。

近时 W. B. 坎农,亨利·赫德,菲利普·巴尔德和其他等人证明了交感神经系统和下丘脑(hypothalamus)在情绪上的作用,几乎每一新事实的发现都用以强调詹姆士-朗格说的缺点,然而事实表明詹姆士-朗格说仍然是一个有关情绪的行为学说。此说主张觉知有赖于反应,从而预见到了现代的行为学。

### 斯坦利·荷尔

也许难以找到两个心理学家在性格和工作性质上的差异更有甚于斯坦利·荷尔和威廉·詹姆士的了,但是他们也存在着类似之点。他们同是新心理学的先进人物,对于成形期中的美国心理学同有很伟大的影响。他们虽都没有学派,但都有一大队的追随者。在目前的美国,有许多心理学家在学术上应感谢詹姆士,有许多人则应感谢荷尔。也许没有人能兼承认这两位学者的伟大:荷



尔的弟子不容易赞赏詹姆士的狭窄的范围及其哲学的偏向；詹姆士的弟子必将以荷尔为肤浅而不专。然而这二人都很重要。

荷尔常很健康，度过活动的一生。他任大学校长三十年，但从未为行政而离开心理学，不然他也许不能在本书内占一地位了。他是一个对内的校长，教授的校长，几无暇捐募款项，或建设学术的行政的组织。假使心理学内有所谓“创造者”，他就是一个。他的一生分期从事于建立实验室，杂志，及学院。尤其重要的，是他常“创造”观念，换句话说，他常受信念的影响，采集若干本非自己所创的新观念，次便加入自己泛读所得的其他观念以相引证，最后乃发表其结果于著作，演讲，讨论会及其他。他自承其学术的生命可视为一段一段的“狂热”；然而为他作传者在他的散漫的链条中也发现一种连续性，非粗心的读者所可望而得的。詹姆士搞哲学化，荷尔重思辨——因为二者是不同的。他们都很热心，但是詹姆士以深刻的，同情的玄想赢得一个静默的拥护者，荷尔则以暴烈的，热情的劲头博得一个诚恳的弟子。 518

格兰维尔·斯坦利·荷尔(1844—1924)出生在马萨诸塞州阿什弗尔德地方的一个农场，在家乡度过了青少年时期，上农村小学读书。他的童年生活是孤独的，因为那时他已开始接二连三地产生强烈的兴趣，而他的自然的友伴对于这些兴趣却并不同情。他不愿当农民，终于在母亲的赞助和父亲的反对的情形中，决定进入大学，预备将来当牧师，这大概是阿什弗尔德地方的最有学问的职业了。他先进一高等学校以求深造，在阿什弗尔德教书一学期，其后乃入威廉兹学院(1863—1867)。他在学业上或社交上起初都没有优秀的表现，他只是一个村童，他的乡村内可只有他一人考入大学；但是到了将要毕业的时候，却已博得学问上的种种荣誉。他已深喜哲学，尤其是约翰·穆勒的哲学，且复赞美进化论，这个态度

使他的学术生命得到了一个统一的路线。他在纽约进联合神学院时依旧不离哲学,而且他的哲学家的气味很浓,神学家的气味很淡,以致他试行讲道之后,校内那些惯于批评的教授不仅以批评为足,且复为他的灵魂跪祷上帝。亨利·沃德·比彻尔较同情于荷尔;劝促荷尔到德国专治哲学。

荷尔借款成行(1868—1871)。他先肄业于波恩,后入柏林,深为特伦德伦伯格(使布伦塔诺变成亚里士多德的信徒者亦即此人)所感化,且听讲杜布瓦-莱蒙的生理学。他不久返回纽约,考取神学学位,在一小乡村中任牧师十星期,后即改任私人教师。他的前途如何,那时仍属渺茫。然而他不久即在俄亥俄任安提阿学院教授(1872—1876),前后教授英文,近代语及哲学。哲学仍为他的主科,但是1874年冯特的《生理心理学》出版,使他的兴趣移注于新的心理学。荷尔和许多人相同,至少在那时觉得哲学不是实事求是的;但是他又缺乏科学的技术。由这种人看来,新心理学乃是一条折衷的道路了。

荷尔欲立即赴德从冯特治学。安提阿学院劝他再留任一年。后于赴德途中,埃利奥特校长请他任哈佛大学英文导师,荷尔的经济本不充裕,只得暂时接受。因此,他留哈佛两年,教授英文,研究哲学,又从詹姆士治心理学。此时詹姆士已在科学馆内开办了他那小小的学生实验室,且在博物院内建立了他自己的实验室,二者都早于冯特在来比锡开放的正式实验室。1878年,他以讨论肌肉的空间知觉的论文考取博士学位。他的实验的研究系成于生理学家H. P. 鲍迪奇的实验室内,鲍迪奇与詹姆士交往甚密,二人曾多方进行合作。荷尔乃由詹姆士手中接受美国所给予的新心理学的第一个哲学博士学位。荷尔和詹姆士在年龄上几乎不相上下,但在气质上差别很大。他们都互相敬仰,但已跨上了不同的道路,其

后乃愈相背驰。荷尔好像一个彗星，暂时受詹姆士的吸引，不久即远去而不复返了。

荷尔离开哈佛，即遵照从前的计划，赴德留学(1878—1880)。他先入柏林，从冯·克里斯及克洛内格尔共同研究。后乃转入来比锡，和费希纳为邻，在路德维希的实验室内研究生理学，为冯特在来比锡实验室成立的那一年的第一个美国学生。他仿效一切，不仅在表面上，且复和冯·克里斯及克洛内格尔共同发表著作。

荷尔返回美国后，依旧没有位置。他寓居于剑桥的附近，哈佛的埃利奥特校长请他于每星期六的上午，演讲教育问题。此种演讲甚为顺利，荷尔便开始为公众所注意了。 520

1881年，约翰·霍布金斯大学（创设于1876年）请他演讲。他又很成功，1882年被委任为该大学的心理学讲师，1884年升任教授。他在霍布金斯遇见许多青年，后都在心理学界享有盛名：例如杜威，卡特尔，H. H. 唐纳尔森，E. C. 桑福德，W. H. 伯纳姆，约瑟夫·贾斯特罗及其他。他在1883年“创立”“美国的第一个心理学实验室”。我们已知道实验心理学所到之处，都产生了实验室，詹姆士在哈佛已于数年前有实验教学及实验室。但是詹姆士的实验室是顺其自然而产生的，至于荷尔的实验室则为“创立的”。有实验室和创立实验室的不同，就是詹姆士和荷尔的气质的差异。1887年，荷尔创办《美国心理学杂志》（American Journal of Psychology），这是美国的第一种心理学杂志，在英文中除了《心灵杂志》外也算第一，美国所有少数的实验心理学家都撰稿送投这个杂志。实验室和杂志是他所创办的东西的头两种。

1888年，荷尔忽受一意外之召，往任马萨诸塞州，伍司特地方的新的克拉克大学第一任校长。荷尔在克拉克规定其初步工作的性质，使该大学的组织仿照约翰·霍布金斯大学及欧洲大陆的大

学,设一研究院,侧重研究而不侧重教授。荷尔出国一年,几乎遍访欧洲各国,考察大学,他回国之后如何失望,本书不必详述了。他原期望创办人给以巨款,不料创办人不仅不增加经费,反而将经费减少,到了他在1900年逝世时,将他的捐款大部分移作创办大学部之用。大学设科学五个系,荷尔任校长时,在名义及事实上,兼任心理学教授。但是他将克拉克的实验室转授桑福德,桑福德乃由霍布金斯前来克拉克。教育系成立很早,由霍布金斯的老学生 W. H. 伯纳姆主持,该系在克拉克的环境之下几乎与教育心理学同义。因此,心理学乃兴盛于克拉克。

荷尔于十九世纪八十和九十年代在儿童研究及促进教育心理学方面的作用,下章将再行论述(边码 567—569 页)。

《美国心理学杂志》自然和荷尔一同进入了克拉克。这是他私人的产业。1891年,荷尔又创办《教育评论》(Pedagogical Seminary 现为《发生心理学杂志》[Journal of Genetic Psychology]),这是美国的第二种心理学杂志,因为荷尔是心理学家,所以这个杂志也成为心理学的。1892年,美国心理学会召开筹备会于荷尔的书房之内,同年成立,举荷尔为第一任主席。1904年,他复创办《宗教心理学杂志》(Journal of Religious Psychology),但发行十年之后停刊。他约于1909年时要组织一儿童研究院,但因经费不敷,这个学院除为教育的一个博物院外,没有独立的存在,这是荷尔引以为憾的。1915年,他又创办《应用心理学杂志》(Journal of Applied Psychology),但是心理学杂志那时已不复为新的;美国已经有十五种其他的心理学杂志了。

1924年,他复被选为美国心理学会主席。从前只有詹姆士享受了再度被选的光荣。但荷尔即逝世于此年,终年八十岁。

荷尔虽多创造,但不长于行政管理。杂志及他种组织只是他

的勤劳的心灵的寄托物。他似乎有了一种新的兴趣，便将它发展至规模粗具的程度，然后为第二种问题所吸引，乃为旧的兴趣造成一种新的专业，一种杂志，或一种学院，使得以持久存在。现在我们可详述他的这种兴趣的起伏。

荷尔的最早的严肃的学术兴趣为哲学，那是我们已经知道的。在哲学内，他乃注意于心理学，最后使心理学反客为主，他说，心理学为哲学提供真正的途径，比如说，关于人们的精神分析可用以了解他们的意见。在哲学内，他又采取了进化的学说，因此，他的心理学常为一种进化心理学或发生心理学。荷尔和新心理学初次直接接触的时候，他的想像大为运动问题所吸引。他以为运动感觉是一切空间知觉的根据，显然是受了联想心理学家及冯特的影响。他认肌肉感觉为意志的器官。反应实验，由他看来和由当时的大多数心理学家看来相同，似乎可为心理测量的一个重要的工具。<sup>522</sup> 荷尔将这个见解随身带入霍布金斯及其新的实验室，他在该校研究运动感觉，两侧的不对称(bilateral asymmetry)，节奏，及皮肤感觉等，都是很枯燥的问题，但在荷尔手里都是为文明原动力的人类心理的生动的说明供给材料。虽然，荷尔觉得新心理学的实验室的研究太为偏狭，显然没有如他所期望所要求的那么广博。新心理学以意识心理学为特征，他对于这种意识心理学又觉得厌倦起来，他远在未对弗洛伊德发生兴趣之前，便已断言内省不够说明许多心理学的现象。因此，他乃由各方面采取心理学的资料，主张他所称的“综合心理学”。这个词只是荷尔的兼容并蓄的折衷说的名称。以上是就其消极方面而言的。在积极方面，荷尔是一个发生的心理学家，或心理学的进化论者，注意动物及人类的发展和一切关于适应及发展的次要问题。他在去世时，嘱将其财产为克拉克设立一发生心理学讲座——现称荷尔讲座。

在克拉克,实验室既被交给了桑福德,荷尔的发生主义促使他专治儿童心理学,教育学及青年心理学。他的最重要的著作为两大卷《青春期》(Adolescence: Its Psychology and Its Relations to Physiology, Anthropology, Sociology, Sex, Crime, Religion and Education)(1904),那时心理学方自称将打开科学的教育的锁钥,因而此书风行一时。刊行后,荷尔对于儿童心理学的兴趣更增进不已。生长,想像,及游戏等问题尤足引起他的注意。他大规模地利用问卷法,以搜集统计的资料,因此,这个大可怀疑的心理学的方,虽为高尔顿所首创,但在美国则和荷尔的名字发生特殊的关系。凡此种种研究原欲在一儿童学院中集一大成,但是,我们已知道,这个计划因缺乏款项而无从实现。

荷尔自童年起,便深喜动物,因此,他除从事于儿童研究之外,  
523 兼讲述动物的生活、习惯和本能。

当精神分析及弗洛伊德和荣格的著作传入美国的时候,荷尔便采取精神分析者的新学说。事实上,荷尔大有助于精神分析在美国的传播,因为在1909年,他曾邀请弗洛伊德和荣格自欧陆来参加克拉克的二十周年庆祝会,并让詹姆士,铁钦纳,卡特尔和其他等人与他们会晤,听取了他们的见解。因为这些学说既符合他的“内省不配为唯一的心理学方法”的信仰而又和他远在美国听到行为主义以前所发表的行为主义的呼声是互相协调的。精神分析复使荷尔研究性的心理学比他的青年心理学所研究的更属深入,因此他乃常有“性的恶名”(odium sexicum)。但是他为学术的好奇心所鼓动时,他是很勇敢的,不怕在他的综合心理学内补入一个新的章目。他忽又注意于消化的心理学及巴甫洛夫的研究。这个题材曾有一次成为他的最重要的题材:心灵便暂时迁移入胃内,荷尔居然关心起“幽门的灵魂”(“pyloric soul”)来了。

荷尔后又专注于宗教心理学,刊布一书,名为《耶稣》(Jesus, the Christ in the Light of Psychology, 1917)。此书复使他蒙“神学的恶名”(odium theologicum)。荷尔年老而益壮,对于克拉克校长辞退后的生活,也加以研究,如他研究其他问题一般:想用心理学研究晚年。1922年,著有《衰老心理》(Senescence)一书。

综观荷尔的各种兴趣的起伏,可见他对于教育心理学的贡献较多,而对于实验心理学的贡献较少,实验心理学只是代表其学术生命的较早的一期。实验室未尝成为他的专业:因为它和他所注意的人性的活问题相距太远。反过来说,实验心理学也从未为他的综合观所排拒,他任克拉克心理学教授时,也许厌倦于实验心理学,但以校长的资格,对于实验心理学及前后主持实验室的桑福德和贝尔德的研究,则力加支持。在心理学粗具规模的时期内,他在霍布金斯建设实验室及其后的事业都很重要。他组织美国心理学 524 会“以促进心理学的科学”也是正式心理学史中的一个重要的事件。他如《美国心理学杂志》的创办也莫不然。在某一时期内,美国大多数心理学家似都于霍布金斯或克拉克与荷尔发生关系,虽然他们的热诚不是由荷尔的鼓励所致。1890年,正在实验室的创办达到高潮之前,美国也许只有十所以内的心理学实验室,除了霍布金斯之外,至少尚有四所,创始于荷尔在霍布金斯的学生或同事之手。因此,荷尔的私人的影响虽多寄托于实验心理学之外;但在美国的实验室仍应以他为一个奖进者及开创者。

### 赖德与斯克里普特

我们曾称赖德为美国的萨利,因为他对于心理学的贡献在于教科书的编著。他的重要是他著作的时代造成的。十九世纪九十年代,詹姆士,荷尔和赖德是美国所仅有的心理学家。鲍德温,卡

特尔,贾斯特罗及桑福德等人还稍在其后。荷尔任美国心理学会第一任主席,赖德第二任,詹姆士第三任。在1890年之前,新心理学可读的普通教科书为数极少。就德文而言,除了福尔克曼之外,还有布伦塔诺及冯特的三种版本。就英文说,培因及斯宾塞已太陈旧了,只有萨利的《大纲》,尚未有他的《人类的心灵》。在美国,赖德未开始编著之前,只有杜威的一部书。詹姆士在哈佛讲学时,已用了斯宾塞(1878—1883),萨利(1884),培因(1885—1888)和赖德(1887)等人的教科书了。

乔治·特朗布尔·赖德(1842—1921)和詹姆士同年,比荷尔大两岁。1869年毕业于安多弗神学院,在中央的西部任牧师十年。后来他被任命为波敦学院的心理及道德哲学教授(1879—1881),那时新派的心理哲学教授都研究“神经系统和心理现象的关系”,因此,他在波敦也开始进行这种研究。赖德复由波敦移任耶鲁大学教授(1881—1905),称号一如其旧。他说在耶鲁时依旧在实验室中研究生理心理学,但是他在波敦有没有重要的实验室,殊属可疑。他在耶鲁却有一非正式的实验室,有生理学家J.K.撒切尔以为他的研究之助。这就是说,当霍布金斯将欲成立实验室时,耶鲁已开始有实验心理学,但这不是说,赖德创造心理学实验室还在荷尔之前。大概地说,这些日期是无关重要的;实验室的产生由于时势使然,非由于荷尔在冯特和詹姆士后提倡所致。但是赖德的主要的兴趣在欲编著其关于生理心理学的讲义,他的第一部心理学的著作即起源于此。

这本书就是《生理心理学要义》(Elements of Physiological Psychology, 1887)。出版后为读者所欢迎。赖德自称于写作时只有冯特可供参考,而冯特的书既属德文,当为多数读者所难了解。新心理学的文献日益增多。赖德细心遍读,将散见于各处的



材料集为第一部英文的纲要。此书在美、英都产生很深刻的印象。在心理学纲要中而能侧重神经系统的生理学的确仅有此书一部；因此，1911年，吴伟士将它重加修订，复成一部标准的教科书。

赖德于1891年曾为此书刊行一个节本。1894年他出版一小册子，名为《心理学大要》(Primer of Psychology)，和一部巨著，名为《叙述与说明的心理学》(Psychology, Descriptive and Explanatory)。后一部书四年后再刊行一节本。1894年的大教科书在销路上不及1887年的《生理心理学》，有一个理由，就是那时书已加多了，英文的有詹姆士及鲍德温，德文的有屈尔佩及齐亨，此外还有较欠重要的著作。詹姆士觉得赖德的第二部书枯燥无味。荷尔虽不认它为枯燥无味，但也不见有令人兴奋之处；虽赞许其精确详尽，但深以教科书的增多为憾，全不料后来美国教科书的增多尤甚于往昔。由历史上看来，此书有一特点，在系统上确代表美国所称的机能心理学。这也可见机能心理学孕育于美国的空气之内，不单为芝加哥的发现。赖德身在耶鲁，为讲演著作而提倡新心理学，将心灵写成一个有用的器官，故和冯特不同，后文当即回到这一点。

当赖德在耶鲁的头十年之内，心理学实验室的研究渐臻繁杂，非一人所能管束。因此，1892年，斯克里普彻被委为教师，并主持实验室；这就是说，耶鲁实验室在非正式的存在后，至此就正式成立了。赖德依旧著书，但以其受神学的影响，以致从未为新的机械的(唯物的)心理学作一个热心的倡导者。他又返治哲学。赴东方讲学三次。1905年告退，为“退休教授”。就心理学而言，他的影响实仅在他的心理学著作继续刊布的那八年之间，或至多也仅在他从开始于波敦研究生理心理学而至于前世纪之末的二十年之间，此后他便退出活动的场地了。

称赖德为一机能心理学家的时候，我们先要知道这个名称的

意义。(1)赖德与沃德,斯托特及詹姆士相同,似乎也以为心理学应有一个自我,一个活动的主体。因此,他乃将意识视为一种活动,一种自我的活动。但是赖德又欲调和其关于灵魂的信仰和冯特的内容,他将意识叙述而解释为主动的机能及被动的内容两种。这个二元心理学和梅塞尔或屈尔佩的二重心理学又不相类似,因为由梅塞尔或屈尔佩看来,一方面为意动,他方面为内容;至由赖德看来,则无论何种意识的事实(即感觉也复如此),都须兼用此二种说明才可有完满的叙述和解释。

(2)有了主动的自我的概念——即詹姆士所称意识是属于个人的那个事实——使赖德采用生物学的概念,以为意识的机能能解决问题。他以心灵的功用解释心灵。这是他的生理心理学,生物的观点发生于生理的观点也许是不足为怪的。在心理学上,意识是一个自我的活动。在生理学上,有神经系统及有机体以为自我的代表。假使意识是附丽于人的,那么——在达尔文之后——以进化论解释意识,即以其对于其人的功用解释意识,可算是最自然的趋势了。心灵的机能就是适应。

(3)但假使心灵对有机体有适应的价值,那么他必有一种目的了;心理学因此乃成为目的论的。目的论为机能心理学的第三个特征,也便是神学家的赖德所乐于承认的一个原则。

527 (4)最后,我们知道生物学的观点,乃是使心理学成为实际的。我们有一个人(自我或有机体),人有心灵(内容),心灵活动(机能)使他以与心灵协调的方法(目的观)适应其环境(生物观)。一件事情欲求其成为实际的,必先使其有益于人生,而人生的科学便为一个巨大的应用科学。因此,美国的机能心理学很顺利地导致应用心理学。然而赖德仅欲使心理学变为哲学的入门学,因此,那时(与现在一样)就需要一种关于人性的心理学了。

这四点在实际上是不相独立的。有了进化论的背景，这一点自然要引起那一点的。它们在赖德的心理学中都在理论系统化的平面之上。美国心理学史只是如何使四点变成事实的经过。

我们现在可返述斯克里普彻，替赖德掌管耶鲁实验室的就是此人。

爱德华·惠勒·斯克里普彻(1864—)，本书前章已提过，是冯特的一个学生。他在来比锡从冯特三个学期，在柏林从艾宾浩斯、泽勒及保尔森一个学期，在苏黎世从阿芬那留斯治教育学一个学期。1891年，以观念的联想一文，自冯特手内考取学位。毕业后任职于克拉克一年(1891—1892)。其后，赖德请他到耶鲁任实验心理学教师(1892—1901)。他自始便掌管实验室，后更任实验室主任(1898—1903)。最后两年(1901—1903)任副教授。

斯克里普彻在耶鲁度过了精力充沛、卓有成效的十年。和神学的哲学的赖德极端相反，他到实验室里，强烈地相信心理学是科学，对于心灵可作量的研究，且复可渐有物理学的测量的精确。那时较年轻的心理学家多致力于实验室，但斯克里普彻的著作对于这个时代的精神有更明白的表示。他著了两部通俗的书：即《思想，感情，动作》(Thinking, Feeling, Doing, 1895)及《新心理学》(The New Psychology, 1897)。这两部书都详载仪器的图画，图表及他种浅近的说明。文章简明，内容切实。不作空论，也不作深远的讨论。它们具有九十年代的热情，以为不久即可有精确如物 528 理学的一种新心理学了。

在斯克里普彻的领导之下，耶鲁实验室逐渐发展，至少就仪器及技术而言。斯克里普彻不久即创始其《耶鲁心理学实验室研究》(Studies from the Yale Psychological Laboratory)，在他的十年期内，年出一卷，共计十卷。其讨论的对象先为反应时间，后为声的

感觉问题。但将这些研究一加查察，便可见斯克里普彻是主要的撰稿者，而耶鲁实验室却没有象同时代的荷尔那样地吸引多数后来成名的心理学家。那十年期内所刊布的四十五种研究之中，有十八种为斯克里普彻单独所撰，有五种是他和他人合撰的，其余半数才是实验室内研究员所作的。C.E. 西肖尔(1866—1949)在此组研究员中最为出色，专致力于声音心理学。他于1895年在耶鲁考取他的学位。此外知名的只有J.E.W. 沃林及M. 马楚摩托。

在这个十年期之后，斯克里普彻便离开了美国心理学。他对于声学的兴趣已转注于语音学，在本世纪的前二十五年中专治语言及其缺陷的问题。他于1906年在慕尼黑考取他的医科学位，1923—1933任维也纳实验语音学教授。耶鲁教职由C.H. 贾德(1873—1946)继其后。

### 詹姆士·马克·鲍德温

心理学家的世代是可用十年计算的。詹姆士，荷尔及赖德系在十九世纪八十年代，是美国新心理学的第一代。九十年代便有其他领袖应运而兴：桑福德，卡特尔，鲍德温，贾斯特罗，闵斯特伯格，斯克里普彻及铁钦纳——依年龄为序。铁钦纳幼于桑福德八岁；1892年，当他们“降临”美国时，桑福德年方三十三岁，铁钦纳二十五岁。除了这些人之外，虽尚有他人，但是他们或转为哲学家，或转入行政及他种活动。此七人在心理学上留有印象，可见此新科学开始时是在很年轻的领导人手里的。这也许是他们导往不同方向的原因。青年是活动的，野心的，自夸的，或且为好辩的。

529 桑福德最长，在此组中为唯一的和平主义者，其所遗留的印象也最为薄弱，其他各人多随年龄加入而渐趋温和，但是九十年代仍为美国心理学的一个争论激烈的十年期。美国在接受德国的博士学位

时，也承袭了它的心理学的成规，美国青年心理学家的雄心也许因德国喜爱争论的精神而加强了。

1944年卡特尔死后，上述十人中生存者仅斯克里普彻一人，从年龄和成就上看，卡特尔是大家公认的一位老前辈，但由赖德说起似乎以先述鲍德温为较便利。

詹姆士·马克·鲍德温（1861—1934）原为一心理学的理论家，他跟荷尔及其他一切美国国籍的心理学家相同，深感进化论对于心理学的影响。他又为半个哲学家，或者更明确地说，是一个九十年代的哲学心理学家，其后的专业生命主要是哲学家。哲学的心理学家若可成为实验者，他便可以作例，他曾创办多伦多实验室及普林斯顿实验室，且复兴荷尔的霍布金斯的已经衰落的实验室。他的交游很广，有与重要人士周旋的能力和意愿——写出他对这些人的回忆。他虽为“新”心理学家之一，但他的技巧是哲学家的思辨式的理论能力。1895年，他说“某些机构的最恶劣庸俗的企图要使心理学仅仅局限于没出息的观察，而排斥一切科学深入事物秘奥的思辨活动——这种超实证主义的口号在这里和在其他各处都窒息了理论。相反，给我们理论，理论，无例外地是理论吧！因此，无论何人若有一种理论，便请将他的理论提出吧！”这个呼声可不是实验者的呼声，斯克里普彻及铁钦纳辈对于这个呼声如何反应，读者当不难推想而知了。尤有进者，鲍德温是一个著作家兼理论家。他的理论不仅见于印刷，且复出于他自己的手笔。他于科学的写作之时不忘读者，所以理论和文章在鲍德温的心内，是连在一起的。

鲍德温在南北战争开始时，出生于南卡罗来纳。他的家庭很有名望，源出北方，因此特别同情于北方。他在普林斯顿大学肄业之后，在柏林及来比锡留学一年，研究哲学，但有一特别需要之事 530

得之于冯特,即“新”心理学的入门。回国后,他在普林斯顿教授近代语,兼肄业于神学院二年,后便由伊里诺斯的湖林大学任命为哲学教授。他的博士论文以哲学为题;在论文内,因受普林斯顿校长詹姆斯·麦科什(1811—1895,是哲学心理学家的最后的一位,因此本书对于此人不再有所论列)的指导,鲍德温便力斥唯物主义,虽然他的嗜好本不足使他注意这个问题的。1889年,他改赴多伦多任形而上学及逻辑讲席,但因他对心理学的兴趣日益发展,他便在多伦多设一小小的实验室。1893年,他复被母校召回,任心理学教授,在校十年,异常勤勉,复组织一新的美国实验室,著作文章,又赴欧洲考察数次。荷尔既改就克拉克校长职,鲍德温乃于1903年赴霍布金斯将该校的实验室重加整顿;但他那时已更是哲学家而非心理学家了。他在牛津,度过了1906年的冬季,受名誉科学博士学位。这是一个新的学位,最早受此学位者只有二人,他就是此二人之一。他又访问墨西哥两次。对于其国立大学的组织有所献议。至1908年,他既在霍布金斯服务五年,乃辞去该校教职,赴墨西哥以顾问的资格,任职五年。此后又以五年在巴黎任社会专科学院(L'école des hautes études sociales)教授。1934年死于巴黎。

鲍德温在霍布金斯以后,似先更迭寄寓于墨西哥及巴黎,然后定居国外,尤其是法国。在此期内,他只有一次重返于心理学。是一本很明白可读的小书,名《心理学史》(History of Psychology)(1913)。他的哲学气味较浓的著作逐渐让位于法、美的国际关系的问题,而这些新兴趣尤因第一次世界大战及美国中立二事而增强。他极力拥护协约国,因此为法国所推重。

他的第一部书为《心理学手册》(Handbook of Psychology),分成两卷:《感觉与理智》(Senses and Intellect, 1889)及《感情与意

志》(Feeling and Will, 1891)。前者刊行于他赴多伦多的时候, 次年即出第二版。他仿照赖德及詹姆士的成例, 也印行一节本, 出版于他将离别多伦多的时候, 定名为《心理学要义》(Elements of Psychology)。这几部书使鲍德温成名。它们之为纲要, 适如鲍德温之所期望; 但理论太多, 实验的事实太少, 所以鲍德温的文章的流利虽仅次于詹姆士, 但不能在“新”心理学的时代留有长久的影响。

他在普林斯顿刊行两部关于心理发展的著作: 即《儿童与种族的心理的发展》(Mental Development in the Child and the Race, 1895) 和《心理发展的社会的与伦理的诠释》(Social and Ethical Interpretations in Mental Development, 1897)。这几部书把进化的原则引用于心理学之内, 甚至以鲍德温所称的“有机选择”说修改达尔文的学说。进化的观点本曾贯穿美国心理学, 而使荷尔深受其影响。但荷尔对于此说, 没有清晰的说明: 他的《青春期》尚属六七年后的著作。詹姆士只是讨论有机体和环境的关系时, 才采取这个观点。鲍德温则以它为主题。克拉克的心理学者看不起这几部书, 因为它们满载个人的思辨而少有观察的事实, 然而我们要知道那时心理学家大多数是彼此相轻的。

1898年, 鲍德温刊行一小册子, 名《心灵的故事》(The Story of the Mind), 后经多次再版, 鲍德温称之为“我的唯一的小说”。

他又从事于两种重要的合作事业, 其一为创办《心理学评论》(Psychological Review)于1894年, 及其辅助的刊物, 《心理学索引》(Psychological Index)和《心理学专刊》(Psychological Monographs)。同根分出的还有《心理学公报》(Psychological Bulletin), 刊行于十年之后。卡特尔和鲍德温共同发起这些刊物, 他们都很积极, 而都不忍受他人的干涉。他们每人负责一年, 互相更迭, 但

于1903年,彼此同意拆伙,他们二人互相投标,卡特尔出价3400元,鲍德温则出价3405元,卡特尔出价3500元,鲍德温则出价3505元,因为卡特尔已决定3500元为最高价,所以鲍德温将这些杂志购为己有。其后,他赴墨西哥时这些杂志复转为H.C.华伦所有,到近来则统为美国心理学会的产业。

第二种合作事业则为鲍德温的《哲学与心理学词典》(Dictionary of Philosophy and Psychology)。这是一部大著作,执笔者为欧美哲学家及心理学家合共六十余人。全书共两大卷,合计一千五百余页,刊行于1901至1902年间,本杰明·兰德的一千二百页左右的书目出版于1905年。

现在还仅有鲍德温的实验工作的问题。就这方面而言,他殊无足称。他及他的助手固曾作过实验,也曾刊布其结果,然而实验究非鲍德温所擅长,他在骨子里实为一哲学家及理论家。前章论述铁钦纳时(边码413页以下),我们已研究他和鲍德温对于反应时间的争论。鲍德温所举的论据很是软弱。在这个论战之中,双方所争辩的实为一个原则,而不是一个事实:就是,心理学究竟应研究人之本性 & 个别的差异呢(鲍德温)或应研究一般化的心灵呢(铁钦纳)? 达尔文对于心理学的影响,常赞助个别差异的研究,就高尔顿说如此,就霍尔及鲍德温说也是如此。鲍德温采取了美国的机能的观点,铁钦纳则保留了德国的价值倾向。

### 詹姆士·麦基恩·卡特尔

卡特尔有一点特别:他对于美国心理学的影响远超过他个人的科学的作品量之上。因此,我们可知他的影响是通过私人的接触的。他在哥伦比亚主持心理学共二十六年,哥伦比亚是美国最大的大学,因此,心理学的学生与他接触的自然比与任何其他美国



的心理学家接触的要多得多。他又是一个实行家，是心理学界及科学界中的多方面的人物，因此，美国心理学所有多数有组织的计划都曾有他的献议。他至少编辑过六种心理学或一般科学的重要的杂志。可以说，美国心理学之有今日，自以这个观念明确、不怕斗争的人的劳绩比任何他人要更大一些；然而假使卡特尔也象铁钦纳，不为美国趋势的一个有力的代表，而为荒野中的孤独之音，他的功效也许不会如此之大了。英雄造时势，但是时势也选择英雄。让我们细察卡特尔如何为美国的那一时代的人物吧！

在八十和九十年代内，心理学还是新的科学，需要年富力强的领袖，卡特尔就是这样的一个人物。荷尔，鲍德温，闵斯特伯格，斯克里普彻及铁钦纳也莫不如此。 533

进化论已支配美国的思想，我们已知道进化论在心理学内意即对于个别差异的侧重。卡特尔甚至在往见冯特之前，即深信个别差异心理学的重要，其后也坚守这个信念。他这个观念不得自高尔顿，也许他和高尔顿共得此意于相同的环境之内。

我们已知道，个别差异心理学因讨论特殊的东西而不讨论一般的东西，故易成为实用的。心理测验变成了它的主要方法。我们已讨论了美国的实用性及其机能主义的偏向（边码 506—508 页），这种有助于热情地接受进化论的气质，与一个新开拓的国家是协调的，而且在文艺复兴后的西方文化中也已可见其端倪。卡特尔创造了心理测验一词，且复为促进心理测验运动的第一个美国人，理应在美国发展中成为一个领导的人物。他代表着美国精神，也作好了充当领导的准备。他的刚毅的人格及其和许多人物及事业的接触，给他提供了机会。哥伦比亚实验室是他散布影响的最重要的唯一因素。他从未写过一部心理学教科书，与其影响相比较，他自己的研究分量不多。他的影响很大乃是因为美国人

需要他。这就是对卡特尔的明白诠释。

詹姆士·麦基恩·卡特尔(1860—1944)毕业于拉斐特学院之后,出国留学二年(1880—1882)。他对于人类才能的兴趣那时即已为哥廷根的洛采(前于洛采之死的一年),及来比锡的冯特所固定下来。卡特尔回国肄业于霍布金斯一年,那时荷尔到校主讲心理学。因此卡特尔曾为荷尔的学生一学期。1883年他复返回来比锡,自荐为冯特的助手,那是我们已经知道的。他在来比锡三年,成绩很好。在《哲学研究》及《心灵》和《脑》等杂志内,刊布文章六七篇,都有关于反应时间及个别差异。这几篇文章有些已经成为  
534 经典的。那时反应实验作为心理测量的工具,其所引起的兴奋达到了高峰。卡特尔以其对于反应时间的因袭的兴趣和他的对于个体的非因袭的兴趣合而为一,所以有几篇文章是双方兼顾的。1886年,他由冯特手里考取他的博士学位。

卡特尔于1887年在宾夕法尼亚大学及布林·马尔学院任心理学讲师。1888年任剑桥大学讲师(边码489页),认识了高尔顿。他们虽各自独立地注意个别差异的问题,但因见解相同,变成了好友。其后,卡特尔又任宾夕法尼亚心理学教授三年(1888—1891),在那里创立一实验室。

这个时期的最重要的成绩是他的专篇《微小差异的知觉》(On the Perception of Small Differences, 1892),是与G. S. 富勒顿合著的。富勒顿本为一哲学家,只是偶然受实验心理学的吸引。次年,卡特尔又发表一篇文章讨论观察的误差(errors of observation),可见卡特尔已应用统计法于因袭的心理物理学,又可见他反对内省心理学所有精微的区别,而尊重机误。卡特尔和富勒顿又介绍了机能的观点于心理物理学和差别阈限(differential limen)的问题之内。正统的心理物理学家曾经承认并描述过阈限的事实:

在那里存在着一种临界的差异——“最小可觉差” (“just noticeable difference”)——在此以下，观察者往往很难作出辨别。他的感受性与这个最小可觉差构成反比例。翻过来说，机能的公式则假设被试者力求辨认每一差别，仅在此差别太小时才辨别不出来，因而它用均差 (average error) 的大小代替了最小可觉差的大小。甲值可以化为乙值，费希纳则兼用两种值。然而这是一个临界差的决定的问题，还是一个误差的程度的测量问题，二者在方向上是有区别的，刻特雷曾认为人的变异性是对准大自然理想时所发生的自然误差。这些机能主义者则把感觉变异性视为在力求达到完善辨别时所发生的人的误差。

卡特尔自宾夕法尼亚转就哥伦比亚大学，留威特默主持那新成立的实验室。他在哥伦比亚又创立一实验室，主持此实验室共二十六年 (1891—1917)，此时他的早期关于反应时间的兴趣已趋消失，在十九世纪九十年代转致力于促进心理测验。1896 年，他和利 535  
文斯顿·法兰德合著关于哥伦比亚学生的身体及心理的测量的著名研究。这个研究原计划遵循高尔顿的路线，但在比纳的智力测验获得了成功时，它便不能成为典范了。他于 1903 年对科学的卓越性 (eminence) 开始发生研究的兴趣，最初只按心理学家的功绩大小进行等级评定，后来随着他所编著的《美国科学家》 (American Men of Science) 第一版的问世，将所有科学界的名人进行分等，并将最卓越的科学家加印星号。他在三十年中发表的这个题目的重要论文共有八篇。

我们已经知道，卡特尔和鲍德温于 1894 年创办了《心理学评论》，他一直担任编辑，直至 1903 年鲍德温以 3505 元的拍价将此刊物购去为止。但是卡特尔的编辑工作的中断只是暂时的。1900 年，他已创办《通俗科学月刊》 (Popular Science Monthly)，1915 年

他将此刊售出,复以《科学月刊》(Scientific Monthly)的名义续办。自1906年至1938年,他共编辑了六版《美国科学家》。他也是《科学》,《学校与社会》(School and Society)和《美国自然科学家》(American Naturalist)等杂志的编辑。他是一个优秀的编辑工作者。他的工作在广度和质量上,没有其他心理学家堪与匹敌。

1917年,美国参加第一次世界大战,他主张和平,致为哥伦比亚大学所辞退。卡特尔一向不随众附和,虽往往处于少数地位,却不怕明白表示意见。大战引起新的情绪狂热,他之去职是有着情绪的背景的。

卡特尔晚年从事于编辑书报,组织给工业界及一般公众出售心理学专门技术的心理学社(the Psychological Corporation),并为邀请他为心理学顾问的机构提供多种有组织的设计。由于其他老心理学家有的已经逝世,有的已经改行,所以他成为美国前辈的心理学家,曾被选为第九届国际心理学会主席,国际心理学会在美国举行以这一届为第一次(1929)。他晚年仍积极从事编辑工作,直至1944年逝世。

卡特尔的研究以许多课题散见于许多书刊之中。1914年,他的六个学生将它编辑成书,分为六种题材,并指出它的重要性,如反应时间,联想,知觉和阅读,心理物理学,劳绩分等研究,和个别差异。1947年,即他死后三年,他的同事们将他所有较重要的心理学研究(29种),他的演讲及正式论文(41种)及其文献提要(167种)编印为两卷。现根据1914年他的六个学生对他的工作的评价约述如下:

就反应时间的研究而言,亨蒙以卡特尔与冯特并举。卡特尔在霍布金斯开始这种研究,且将它随身带赴来比锡。1902年,他几乎接触到这个研究的整个领域。在仪器方面,他对于计时器及

其控制的仪器设法改良，又发明一个唇键(a lip-key) 和一个声键(a voice-key)研究声带的反应。为了求得方法的客观化起见，他依照一种统计的规律，将时间的极端偏差置诸不理，而不直觉地以为极端偏差依存于注意的松弛。他的对于反应时间和感觉器及触觉刺激的外周位置的依存关系的研究肇始于来比锡，以 C.S. 多利的合作而完成于哥伦比亚。这是赫尔姆霍茨研究感觉冲动和运动冲动的传导率的旧实验。但卡特尔和多利没有作出一个简单的结论，因为他们的结果受到了那么多的其他因素的影响，那是我们通过卡特尔的他种研究不难了解的。卡特尔又研究了辨别和认识的时间(他没有象道地的冯特派那样地细加区别)及选择“意志”的时间；他的对于光，色，字母，图画，文字的“知觉时间”和“意志时间”的总结的表，常常为学者所征引。但是他对于这些时间所由求得的“减除法”的可靠不无怀疑，这个方法即在来比锡也因屈尔佩的批评而为学者所废弃。朗格对于感觉反应及肌肉反应的区别，以为二者之间的典型的差异约当十分之一秒，卡特尔也深表怀疑。他以肌肉反应的时间为皮层下的反射，他后来研究的结果支持了鲍德温对铁钦纳的论战(边码 413 页以下)。鲍德温以为感觉型观察者的感觉反应较速于运动反应；卡特尔在这里看到了个别差异自然是高兴的。卡特尔又先研究控制联想的反应时间，后又研究自由联想的反应时间。这些结果在实验的文献中是经典的。他又研究反应时间和刺激强度，注意及辨别的关系，就他的结果看来，反应时间似乎可用以作这些因素的测量。最后两种研究复引起其他学者的探索，他们用反应实验以测量注意的程度或不同感觉的 537 差异量。后一种测量是心理物理学的一种新方法。

卡特尔对于联想的研究刚在上文说过。他的对于控制联想的论文作于 1887 年，对于自由联想的论文作于 1889 年。但这几篇

论文和仅有少数的其他论文同为现今所用的联想法的基础。卡特尔以为联想的反应“以常可惊人而不常可令人满足的方法暴露心理的生活”，可见他也隐约领会联想反应的重要。他为少数字撰一正常的联想表，因而又为 G. H. 肯特及 A. J. 罗莎诺夫的正常联想表的先河。他的学生在哥伦比亚进一步地探究了联想法。

就知觉时间及阅读时间而言，卡特尔也是一个倡导者。他曾探究视觉知觉的网膜时间。他复研究看见物体，形状，颜色，字母，字句而说出其名称所需要的时间。他用速示器的方法，知道同时呈现的物体的数目增加而至于五为止，则各项所需要的时间随呈示物的增加而减少。这些资料已经成为注意范围的标准数据，虽然卡特尔不着眼于这个系统的观点，而着眼于时间和熟识性(familiarity)的关系。在短时间内所可看见的字母或单词，以已构成单词或句子的为较多，因为它们的集合体是我们所熟识的。同理，卡特尔又发现不同文字的阅读的时间，随对于那种文字的熟识程度而异，阅读者可不自知其时间的差异。卡特尔又以此法研究不同字母及不同字型的阅读率，后人继续这种研究，已经产生重要而实际的效果。

在心理物理学内，卡特尔遵照高尔顿的成例，应用误差律。他对于德国费希纳，缪勒，及冯特的经典研究很少同情，因为它侧重内省。他不相信以内省为唯一的标准，而能为感觉的距离作出可靠的判断。假使铁钦纳已新创刺激错误一词，他便恐以全力反对此词所指的区別了。他以为所判断的是刺激——可不是感觉。感觉是有异于刺激的；而判断的正确性的问题才是问题。误差律是可  
538 应用于这个问题之上的，因为它是一个观察的误差律——自高斯以来，学者都无不以此为然。1904年，他说：“凡是我或我实验室之内所作的研究，几乎多数不依赖内省，而与物理学及动物学相同”。

我们刚说过的(边码 534 页)卡特尔的著名的专著是与富勒顿于 1892 年所撰的论文。在此文内,他们批判均差法,以为受试者对于相等刺激的适应未受控制,因此,介入了许多可变的成分。他们又批评最小可觉差的方法,以为相等这个范畴应用于刺激的范围时,纯有赖于内省,在实际上产生不小的变异。因此,他们可只留有费希纳的第三种方法,即常定刺激法了。此法应用常态的误差律,因此,卡特尔或许加以赞许。此法也应用相等这个范畴;但卡特尔和富勒顿则将此种“相等”的判断均分于其他两种范畴之间,而杜绝了这个错误的根源。结果,测量相等区域的范围的不是阈限,乃是判断的机误。这个结果与高尔顿的研究相符之处比与费希纳的研究相符之处还要多些。鲍德温曾论及卡特尔对于机误的尊重;他以机误代替觉阈的时候,确曾表示此尊重之意了。

除了创造心理物理学的仪器之外,卡特尔在这方面还有其他两种重要的贡献。他和富勒顿以平方根的法则——因为  $S = k \log R$ ,  $S = k\sqrt{R}$ ——代替韦伯的法则,虽然他们所描写的不是感觉  $S$ , 而为观察的误差。他们似乎半以与误差律有关的学理的根据,半以其经验的结果,故以这个公式代替另一公式。于此可见在卡特尔的前无古人的铁手以内,没有什么传统是太神圣的了。另一贡献我们也曾提过:那就是卡特尔的新的心理物理法,反过来以反应时间测量感觉的差异量。

在心理物理学的范围之外,为卡特尔的等第法 (method of order of merit)或相对位置法的发明。他发展此法,肇始于 1902 年对于灰色的次序的排列,这是第一次应用的一个好例,因为其真确的次序可由量光器测定以资参证。但卡特尔后来便以此法研究卓越性,尤其关于美国的科学家。他根据不同的判断者所列的不同的名次,测定每人的位置的集中趋势及其机误,集中趋势定为真确 539

的位置。此法应用甚广,尤其是在卡特尔的学生手里,他自己进行了卓越性的研究,按期公布最突出的科学家的名单。

凡此种研究都以个别差异为主题。卡特尔于1890年刊布一文讨论心理测验及测量,1893年复刊布一文讨论感官及官能测验。但他对于本问题的研究集中于美国的科学家。他说,“这个时期,科学家须应用科学的方法以测定促进或阻遏科学发展的种种情境”。这是他的动机。但是他对于心理测验的支持的影响远较广泛。桑代克是他的学生,他的博士论文既以迷津及迷笼等为动物的心理测验的工具,卡特尔乃劝促他在哥伦比亚新设的教育学院内对于儿童作相同的研究。桑代克成为美国心理测验的领袖;哥伦比亚则多年来成为领导此种运动的大学。卡特尔和桑代克在哥伦比亚造成一种强有力的空气,卡特尔不愿追随冯特,现在却亲见其势力通过哥伦比亚的学生满布或通过桑代克的后辈而遍及于全美。美国的环境也促成此种势力的传布。美国已预备接受这种心理学,那是我们已经知道的。

但是卡特尔的心理学也不仅为心理测验,反应时间,统计法,及非内省的客观的判断。它乃是一种关于人类能量(capacity)心理学。它的动机是要测定人们在这个或那个情境内的工作的能力。它不欲将此种能量分析而成意识的原因,但仅略及生理的原因。它要象高尔顿一般描写人性的范围和变化。这个能量心理学,当然就是机能心理学,虽然对于这种非哲学的运动予以这种正式的系统的名称是不明智的。可是,我们必须知道这个运动的重要意义,因为它几乎比任何其它学派都更加是美国趋势的典型。

540 关于这个趋势,这个美国的机能心理学,下章将详加叙述。

卡特尔通过学生的关系,对于美国心理学的影响很难说得完满。自1884至1948的六十五年间,哥伦比亚大学共授予三百四十



四个心理学博士学位，比任何大学要更多些(衣阿华次之，为二百六十九人)。但当卡特尔在职的后期，这些博士学位多代表桑代克和吴伟士的影响。我们可由四倍于下列人数而含有许多其他知名学者的一张名单之内，举出下列各位心理学者。这些学者都在卡特尔执教时在哥伦比亚接受博士学位，卡特尔对于等第的判断作统计的研究时，且曾将他们列名于五十名领袖的科学家之内(受学位的时期附列于各人的名姓之旁)。名单如下：E.L. 桑代克(1898)，他创始动物的正式的实验室的研究，是美国心理测验的最著名的领袖，现任教于哥伦比亚大学的教育学院；R.S. 吴伟士(1899)，他长期以来在哥伦比亚为卡特尔的助手，后继其任，且继承其与美国心理学思想的关系；S. I. 弗朗兹(1899)以研究皮层机能的定位而为世所称；克拉克·威斯勒(1901)是耶鲁心理学院的人类学家及心理学家；W.F. 迪尔伯恩(1905)是哈佛大学的教育心理学家；F.L. 韦尔斯(1906)，是哈佛的心理计量学的拥护者；沃纳·布朗(1908)是加利福尼亚大学的前辈实验家；H. L. 霍林沃思(1909)任教于巴那德学院，著有许多书籍，是讨论心理学的广泛课题的许多书籍的作者；E.K. 斯特朗(1911)以关于工业心理学的研究著称；A.T. 波芬伯格(1912)后为吴伟士在哥伦比亚的继承人，正如吴伟士是卡特尔的继承人一样；J.F. 达希尔(1913)是北卡罗来纳的行为主义者；T.L. 凯利(1914)是桑代克的学生，好些年为美国的心理学家兼统计学家领袖；A. I. 盖茨(1917)是教育学院与桑代克并列的心理学教授，是这个名单中的最年轻的人。

### 其 他 先 驱

我们已细述美国实验心理学的较重要的先驱。现在可将八十年代的其他重要人物列举如下。

约瑟夫·贾斯特罗(1863—1944)生于波兰华沙,当荷尔在霍布金斯时,是荷尔的学生,由于与荷尔共同研究,于1886年获得博士学位。他后来于1888年前往威斯康星任心理学教授,在那里设立一实验室,至1927年退休。

贾斯特罗的创造性研究在于心理物理学方面,他对于心理学的兴趣得之于C.S.皮尔斯而不得之于荷尔。他在霍布金斯时,和皮尔斯合著一篇重要的论文,讨论差别阈的测定法,送呈国家科学院,稍后,他又发表论文对于心理物理法进行一般的批评。在此文内,他为富勒顿及卡特尔的先驱,提议以机误代替因袭的觉阈,因此,并以为差别感受性的临界次数为百分之七十五,而非百分之五十。就常定刺激法而言,学者过去定觉阈为大于(或小于)的判断的次数相等或百分之五十。但这个规定意即接受了相等的范畴,因为假使那里仅有两个范畴即大于及小于,那么大于若有百分之五十次,小于也必有百分之五十次,这两个觉阈点既相合为一,那末二者之间便没有觉阈概念所需要的间隔了。贾斯特罗跟卡特尔相同,不信任相等判断的主观标准,他须选择机误,或百分之七十五的判断的次数以保存这个基本的心理物理学的概念。

九十年代为“小研究”(“minor studies”)的全盛时期。实验心理学还很新颖。据当时的信仰,凡稍有耐性和知识或稍经他人指导的,几乎都可对于重要的实验数据有所贡献,不需要正式的训练,因为根本很少正式的训练。这个信仰是有理由的。因此,有许多重要的研究都被称为“小研究”。贾斯特罗在三年之间(1890—1892)由威斯康星刊行二十五种小研究以资提倡。克拉克和康乃耳立即响应;稍后,密执安也连刊若干种;更稍后,在华许本领导之下的瓦塞也刊行六十七种小研究(1905—1934)。贾斯特罗没有继续发表,但其前所刊行的几种含有许多关于心理物理学的小研究,

是当时应当引人注意的。

贾斯特罗又以使科学心理学通俗化著称于时，他完成了这个通俗化比斯克里普彻要更严肃些，他的论文及讲演多篇，收集而成 542 他的《心理学中的事实和传说》(Fact and Fable in Psychology, 1900)，讨论神秘心理学、灵学研究、传心术、骗术、召亡术、催眠术、盲人的梦及其他类似的课题。他的冷静的判断，在他的流利的英文散文中随处可见。

埃德蒙·克拉克·桑福德(1859—1924)赴霍布金斯从荷尔研究心理学，1888年考取他的学位。后来，他和荷尔同赴克拉克，主持新实验室，那是我们已经知道的。1909年移任克拉克学院院长。这个学院是克拉克大学研究院的大学扩充部。

他创始克拉克大学的小研究，且能继续维持其优异的标准。他颇精于技术，手创心理学仪器多种。他的游标计时器(vernier pendulum chronoscope)已成为研究反应时间的标准仪器。他的刊物常文胜于质，幻想多于事实。他体弱多病，其所以在研究及论战上很少表现者即由于此。

但是桑福德对于心理学曾有一很重要的贡献。他在铁钦纳之前，为新心理学编著第一部实验室纲要。这部《实验心理学课程》(Course in Experimental Psychology)在1891年先发表于《美国心理学杂志》，这些先发表的论文修改成书，刊行于1898年，在铁钦纳的第一部纲要刊布时的三年之前，桑福德的书仅及感觉和知觉；本定为全书的第一卷，但第二卷从未动笔。在新心理学的最高度发展的领域内，这本书是非常优越的先驱著作。三十年来，虽已有他种纲要继续出版，但心理学者仍翻阅桑福德的《教程》为实验及演讲说明的参考。

铁钦纳也为美国的另一先驱，但不在本章所称的美国心理学

的范围之内。铁钦纳虽非德国人,但继承了德国的传统,而不同情于美国的趋势。因此,我们已讨论他和屈佩尔对心理学的贡献。<sup>543</sup> (边码 410—420 页)。他和桑福德交游最密,美国有少数著名的年龄较大于铁钦纳的心理学家于 1892 年欢迎铁钦纳来美,桑福德也为其中的一位。

闵斯特伯格在 1892 年自德至美。他虽为德国人,但不遵守他在弗赖堡所代表的德国的传统。他在美国提倡广义的应用心理学。他的名字本应和心理测验关系尤切,但是他在科学上的影响远较小于卡特尔。他的哲学是明白的,可不是美国的机能主义。他从未属于美国。他欲使应用心理学通俗化,结果可仅为同事们所不喜。这也许是闵斯特伯格的影响随身消灭,而卡特尔的影响保持不衰的原因。第十八章已略及闵斯特伯格(边码 427—429 页),这里可不必再述了。

此外还有几位也应附述于此。E. B. 得拉贝尔 (1863—) 是闵斯特伯格在弗赖堡时的美国学生,自 1891 年后,即执教于布朗大学。他于闵斯特伯格离开哈佛并考虑是否回来之时(1896—1897)到哈佛为詹姆士主持实验室,他进行了肌肉感觉的早期研究。W. L. 布赖恩毕业于克拉克,在符茨堡从屈尔佩进行抽象作用实验(边码 401 页),他曾任美国心理学会主席;但不久即舍心理学而专任印第安纳大学校长。利文斯顿·法兰德是人类学家,曾和卡特尔共同研究哥伦比亚的学生,后来改任康乃耳校长。当心理学及实验心理学还是哲学的附庸时,有和心理学发生关系的哲学家如下:康乃耳的 J. G. 舒尔曼及 J. E. 克赖顿; G. S. 雷勒顿,他在宾夕法尼亚和卡特尔共同进行实验;哈佛的乔赛亚·罗伊斯,他曾著一心理学;约翰·杜威,他也曾编著一本心理学,且在机能心理学的运动中占一重要地位,次章当再加论列(边码 552—554 页)。以上

这些人都曾于新心理学的初期内, 促进心理学的研究; 且都是美国心理学会会员。美国心理学会成立于 1892 年, 他们在会务上发挥重要作用。然而, 除了杜威之外, 由现代的观点看来, 他们对于美国心理学的进展, 没有重大的影响, 而美国心理学继续不变地脱离了哲学。

544

## 附 注

科学进步的伟人说 (The great-man theory) 和时代精神说 (the Zeitgeist theory) 的讨论见本书边码 8 页以下, 又见 745 页。英国进化论和美国机能心理学的关系, 在第十二章内已预先述及了, 边码 242 页以下。

## 詹 姆 士

关于威廉·詹姆士的文章很多。最好的资料当推 R. B. 佩里的“蒲立泽尔奖金”本,《詹姆士的思想和性格》共二卷, 1935 年。此书征引了许多信札并加以适当的评注。作为心理学家的詹姆士, 见卷二, 3—204 页。又见亨利·詹姆士,《威廉·詹姆士的书信》(The Letters of William James), 1920 年。詹姆士写文章, 常流露出他的生动活泼的人格, 我们要想了解他的为人, 他的《书信》很值得一读。评述詹姆士的另一较早期的著作为 E. 布特鲁,《威廉·詹姆士》, 1911 年, 英译本, 1912 年, 又见七篇回忆录, 撰者为 E. L. 桑代克, G. W. 奥尔波特, 约翰·杜威, R. B. 佩里, E. B. 德拉贝尔, E. D. 斯塔布克, R. P. 安季尔,“威廉·詹姆士一百年诞辰纪念”,《心理学评论》, 1943 年, 第 50 卷, 87—134 页。关于詹姆士的作用有一很好的讨论, 见墨菲,《近代心理学历史导引》第 2 版, 1949 年, 193—209 页; 又见海德布雷德,《七种心理学》, 1933 年, 152—200 页。又见波林,“人性与感觉: 威廉·詹姆士和现代心理学”(Human nature vs. sensation: William James and the psychology of the present),《美国心理学杂志》, 1942 年, 第 55 卷, 310—327 页, 这是另一篇纪念詹姆士百年诞辰的文章。

詹姆士的著作散见各处, 原著几常为书评所埋没。R. B. 佩里曾为詹姆士编有三百余种著作的目录, 见《詹姆士的著作》(The Writings of William James), 1920 年。《书信》一书也曾列一书目, 卷二, 357—361 页。佩里的目

录根据《心理学评论》1911年第18卷,157—165页上的一个较欠完备,未经注释,但较易得到的书目。

詹姆士的重要的心理学著作有:《心理学原理》,1890年(中译本[选译],唐钺译,商务印书馆1965年版——译者);《心理学教科书:节本》,1892年;《对教师讲心理学》,1899年;《宗教经验的种类》,1901—1902年。哲学的著作有:《实用主义》,1907年(中译本,陈羽纶、孙瑞禾译,商务印书馆1979年新版——译者)《多元的宇宙》,1909年;《真理的意义》,1909年;还有四部遗著,其中三部多载重刊的论文。

1927年,美国心理学家评定詹姆士在整个心理学史上是最重要的心理学家,见M. A. 廷克尔等“对心理学家的等级评定”《美国心理学杂志》,1927年,第38卷,453—455页。

关于詹姆士在哈佛开设实验心理学,以及何人创办了第一所心理实验室——詹姆士于1875年在哈佛,还是荷尔于1883年在霍布金斯——见佩里'前引书(1935),卷二,6—15页;又见R. S. 哈珀,“詹姆士的实验室”,《哈佛校友公报》(Harvard Alumni Bulletin)第52卷,1949年,169—173页。

关于思想流,见《原理》,卷一,224—290页。关于认识和机能的意识,见《原理》,卷一,144页,《教科书》,103页和13页以次。关于詹姆士的机能一词的用法,见C. A. 鲁克米克,机能一词在英国心理学教科书中的用法,《美国心理学杂志》,1911年,第24卷,99—123页,特别是111页。

关于詹姆士的情绪说,他自己的著作,见《心灵杂志》,1884年,第9卷,188—205页。《原理》,1890年,卷二,442—485页;《心理学评论》,1894年,第1卷,516—529页。朗格的《论情绪》(Om Sindsbevoegelser) 1885年;《论情绪》(Ueber Gemütsbewegungen) (德译本),1887年。詹姆士的1884年  
545 的论文重载于《论文集》(Collected Essays and Reviews, 1920),和丹尼斯《心理学史读本》,1948年,290—303页。此书及由《原理》中取出的一章(不是1894年的重要论文)重新发表,附以朗格专著的英译文,称詹姆士和朗格《论情绪》,(心理学经典著作,卷一,) 1922年。

铁钦纳认为詹姆士—朗格说不是新创的,而显然是大部分来源于初期法国哲学的心理学家的著作: 见他的“关于詹姆士朗格情绪说的一个历史注释”,《美国心理学杂志》1914年,第25卷,427—447页。

关于詹姆士的情绪说所引起的批判,见格尼,《心灵杂志》,1884年第9

卷, 421—426 页; W. L. 武司特,《一元杂志》, 1893 年, 第 3 卷, 285—298 页, D. 艾恩斯,《心灵杂志》, 1894 年, 第 3 卷, 77—97 页。

## 荷 尔

关于斯坦利·荷尔的生平和著作, 虽不乏参考资料, 可没有一部很完备的直接的传记。最直接的为 L. N. 威尔逊,《霍尔略传》(Stanley Hall, a Sketch), 1914 年, 但颇多删略之处。补充的材料可有:《克拉克大学图书馆刊物》, 1925 年, 第 7 卷, 第 6 期, 内有威尔逊所撰的略传补充, 又有 E. C. 桑福德(转载《美国心理学杂志》, 1924 年, 第 35 卷, 313—321 页, 及 W. H. 伯纳姆(转载《心理学评论》, 1925 年, 第 32 卷, 89—102 页), 所撰的略传, 又有许多心理学家批评霍尔的信札的节录, 又有在克拉克霍尔手内考取博士学位八十一人的名单, 又另载一书目。霍尔自撰的《一个心理学家的生平与自白》(Life and Confessions of a Psychologist)足供参考, 1923 年, 此书暴露了霍尔在细节上的不正确的特点, 但画出了其人的内心思想, 并第一次描述了克拉克在 1890—1900 年间的建设者, 校长, 与学院发生意见分歧时, 所有困难的内幕。其次为 L. 普鲁埃特的《一个心灵的传记》(A Biography of a Mind), 1926 年, 为许多事略的集辑, 可没有索引, 读时虽有趣味, 但不适于参考。S. C. 费歇尔“斯坦利·霍尔的心理学及教育事业”,《美国心理学杂志》, 1925 年, 第 36 卷, 1—52 页, 确是论述霍尔的心理学, 仅略及其传记。在她的笔下, 霍尔埋藏在他的忽起忽伏、变化无定的表面兴趣之下, 显露出几点的系统的稳定性的标志。关于霍尔和鲍迪奇的关系, 参阅密尔斯二人(W. R. and C. C. Miles), “霍尔给鲍迪奇的八封信”,《美国心理学杂志》, 1929 年, 第 4 卷, 326—336 页。

关于 1914 年的书目(计共 339 种著作), 见威尔逊, 如前引, 119—144 页; 1922 年的书目,《生平与供状》, 597—616 页; 完全的(439 种著作),《克拉克大学图书馆刊物》, 如前引, 109—135 页。霍尔是多产的作家。

霍尔为人的恰当的写照, 见伯纳姆, 如前引。以霍尔的问卷法为根据而集辑美国心理学家对于心理学家霍尔的估价, 见 E. D. 斯塔布克,《心理学评论》, 1925 年, 第 32 卷, 103—120 页。

读者若以为实验心理学史似不宜有长篇的关于霍尔的记载, 便请参看《美国心理学杂志》, 社论, 1895 年, 第 7 卷, 1—8 页, 尤其是第一页以下。我

们于此便可见随霍尔在霍布金斯及克拉克的热情的学生们以他为美国新心理学或实验心理学的主要推动者。他们的热情是失了控制的,詹姆士、赖德、鲍德温和卡特尔在美国实验心理学上予以适当的谴责,见《科学杂志》,1895,第2卷,626—628页(虽然在这里也要参考霍尔的答复,同上,734页以下)。霍尔作为新心理学的宣传员,见新心理学,《安多弗评论》(Andover Rev.) 1885,第3卷,120—135,239—248页;实验心理学,见《心灵杂志》第10卷,245—249页。我们要记得克拉克大学只是一所科学学院,而心理学则是546 它的主要的部门。这种异于普通大学的独特情境,使心理学家以克拉克为一心理学的大学,克拉克和霍尔在思想上是不可分离的。而且在美国心理学界中比较孤立的铁钦纳也在《美国心理学杂志》附和霍尔,克拉克和康乃耳便联合造成一个强有力的派别。

霍尔的1883年的论文,“儿童心理的内容”(The content of children's minds),表明了他在儿童心理学中的先驱作用,此文重刊于丹尼斯,《心理学史读本》,1948年,255—278页,但在这个问题上,可参见下章有关教育心理学的讨论(边码567—570页,581页以下)。

霍尔的影响更表现于学生人数之多和他们后来在学术上多产的成绩。他在克拉克授博士学位给八十一人,此八十一人中,作者现将其在1929年的知名的心理学家二十五人表列于下。(所可憾的,有些魔力已成陈迹了!)这张名单是依照年龄为序的,自然大部分是年龄较大的。除一人外,余都受学位于1912年之前,三分之二受学位于1900年之前。H. 尼科尔斯, W. L. 布赖恩, A. H. 丹尼尔斯, J. A. 伯格斯特罗, F. B. 德雷斯勒, T. L. 博尔顿, J. H. 勒巴, C. A. 司各脱, E. H. 林德利, E. D. 斯塔布克, L. W. 克兰, F. E. 博尔顿, H. H. 戈达德, E. B. 休伊, H. D. 谢尔登, W. S. 斯莫尔, N. 特利普利特, A. W. 特雷廷, J. 莫尔斯, L. M. 推孟, D. S. 希尔, G. 奥达尔, H. W. 蔡斯, E. S. 康克林, F. 马蒂尔。霍尔的实行家的人格使他成为一实际的心理学家,教育的心理学家,而且为一个校长。这些弟子是否都类似其师呢?那么,上列名单内计有四位专科大学校长,四位学院院长,一位学校督察员——恰合三分之一。

## 赖 德

赖德的关于哲学及与其东方兴趣有关的著作,此地不必列举。他是一个



写作不倦的作家，荷尔在 1894 年说，他的新著“是作者在前数年内所写作的第八部大著，读者如果想要购齐，需款二十五元五角”。《美国心理学杂志》，1894 年，第 6 卷，477 页以下。荷尔对于他的第一部书较为客气：同杂志，1887 年，第 1 卷，159—164 页。这八部书中，有两部是不重要的耶鲁大学课程纲要；有一部不详其名；后来写成的其他两部列举如下：《生理心理学要义》，1887 年，吴伟士校订，1911 年；《哲学引论》，1890 年；《生理心理学纲要》（是《要义》的节本），1891 年，第 8 版，1908 年；《心理学大要》(Primer of Psychology) 1894 年；《叙述与说明的心理学》(Psychology, Descriptive and Explanatory), 1894 年；《心灵的哲学》(Philosophy of Mind), 1895 年；《叙述心理学纲要》(Outlines of Descriptive Psychology, 是 1894 年著作的缩本)，1898 年。

赖德为一卓越的人物，但关于他的生平和著作似尚无充分的记载。关于短篇悼忘录，见 A. C. 阿姆斯特朗，《哲学评论》，1921 年，第 30 卷，639 页以下；尤须读铁钦纳，《美国心理学杂志》，1921 年，第 32 卷，600 页以下。

关于赖德的系统的分析及批判，见铁钦纳，《系统心理学：绪论》1929 年，158—194 页。此章论述一般的机能心理学，本书所举的机能心理学的四个特点，即采自铁钦纳。

### 斯克里普彻

关于爱德华·惠勒·斯克里普彻，本书曾引他两部重要的书及《耶鲁心理学实验室研究》，后者尤其 1892—1902 年间的较重要的心理学的研究。1902 年，他渐表示出对于发音学的兴趣，见《实验语音学要义》(Elements in Experimental Phonetics), 1902 年；《实验语音学研究》(Researches in Experimental Phonetics: the Study of Speech Curves), 1906 年；《口吃与发音不清》(Stuttering and Lispings), 1912 年，第 2 版，1923 年。此外还有许多关于这方面的著作。

也许我们可于本书的评论之外，加上一句话：就是，斯克里普彻对于“新”心理学的热情含有一点夸大的成分和一点自负的成分（参看第七章关于埃利 547 奥特森的记载，边码 119—121 页）。因此，他的朋友很少，也许是因此，耶鲁实验室的研究成绩几乎仅以他一人有限。他的初期刊布的书都表示他对于耶鲁实验室的信仰很象美国城市中的一个时髦推销员。守旧者——甚至荷尔

在这个关系来说也是一个守旧者——都厌恶这种通俗的宣传。斯克里普彻首创“安乐椅心理学”一词。他的第一部书“宣称为一般人而作”，以期其“可为科学服务人类的证明”，这个声明对美国趋势来说并非完全没有代表性的。斯克里普彻的自信表露于此书的序文内的一句话：“冯特为最伟大的心理学家，但仅为专家所了解，此外便未尝有人著作一书说明新心理学的方法和结果。”他还补上一句：“这就是我要写作此书的理由”——这是在1895年写的！

要更多地了解斯克里普彻，见他的自传，麦奇森，《心理学家自传集》，1936年，卷三，231—261页。

### 鲍 德 温

正文恰当地表达了鲍德温在美国心理学史中的作用。要更多了解他的思想的发展，可参见他的自传，麦奇森，“前引书”，卷一，1—30页。

鲍德温的名副其实的心理学的书籍有：《心理学手册：感觉与理知》，1889年，第2版，1890年；《心理学手册：感情与意志》，1891年；《心理学要义》（乃《手册》的缩本），1893年；《儿童与种族的心理发展》，1895年，第3版，1907年；《心理发展的社会的与伦理的诠释》，1897年，第4版，1907年（“伦理的”一词加入于手稿完成之后，以期因此可获得哥本哈根皇家学院的十年期的金质奖章，该会限定伦理学的社会的基础为那年竞选的范围）；《心的故事》，1898年；《哲学与心理学杂录》（Fragments of Philosophy and Psychology）（论文辑集），1902年；《心理学史》，1913年。鲍德温在霍布金斯的最重要的工作为写作《思想与事物》（Thought and Things or Genetic Logic），共三卷，1906—1911年。此外还有四部书讨论进化哲学，四部书讨论美国，法国，协约国及第一次世界大战。

关于鲍德温的生平及其关于1890和1905年间的亲身见闻，见他的《两次战争之间：1861—1921》，（Between Two Wars: 1861—1921），1926年。第一卷为“回忆”，因此较为重要。第二卷为“意见与信札”，回忆虽较散漫，但仍为主要读物，因为鲍德温以公正的，半幽默的笔调描述了自己和其他许多人。他在心理学家中间，掌握了有关皇族中人的记载。

鲍德温在这本书内，为接受培因所寄他的《心理学》两大卷的赠礼时，必须交税而发笑。他抗议交税，以为科学书可以免税。但华盛顿当局回答说：“据我们的专家报告，这些书决不是科学书籍。”人们不禁立即会想到，鲍德

温的书是否也会引起同样的判断。

正文中提到鲍德温的理论和文章交织在一起。就这一点来说,他本质上是一位作家。这种说法的根据是,鲍德温喜欢逐字摘引自己的陈述和俏皮话(bons mots),鲍德温关于这一点的讨论,参阅《心的故事》一书的序言。

较趋向于实验或经验者对于鲍德温的偏好理论的反应,见博尔顿的对于鲍德温的“儿童与种族的心理的发展的书评”见《美国心理学杂志》,1895年,548第7卷,142—145页。并参看边码413页所引的关于他和铁钦纳的论战。

关于鲍德温在多伦多的实验室,见《美国心理学杂志》,1890年,第3卷,285页以下。

### 卡 特 尔

现在可以看到的书有:《詹姆士·麦基恩·卡特尔——科学家》(James McKeen Cattell—Man of Science),共二卷,卷一为《心理学研究》,重印了29篇科学论文,并提供了文献目录,因而本书的1929年版本中的目录选已无重印之必要。卷二为《演讲和正式论文》,重印有关心理学进展方面的共41种,分述早期的心理实验室,科学组织的成长和科学管理,学院、大学和基金会的教育和行政问题,有关卓越科学家的出生率及其传记的研究,以及应用心理学在国家福利中的作用。本书还重刊了见于他处的两篇写得很好的论文:吴伟士,“卡特尔1860—1944”,《心理学评论》,1944年,第51卷,201—209页,F.L.韦尔斯,“同题”,《美国心理学杂志》,1944年,第57卷,270—275页。与卡特尔曾经合作过的十一位著名科学家,写了评价卡特尔的文章:“回忆詹姆士·麦基恩·卡特尔”(James McKeen Cattell—in memoriam),《科学杂志》,1944年,155—165页。这些短文描述卡特尔为科学家,心理学家,教育学家,发起人,人道主义者,领袖,以及他在美国科学促进会,科学服务处,心理学社和某些著名的学术社团中的工作。

卡特尔的学生六人早期所刊行的纪念册:“卡特尔的心理学的研究”,《心理学文献》(Arch. Psychol.)1914年,第30号,这里V.A.C.亨蒙论反应时间,W.F.迪尔邦论阅读与知觉,F.L.韦尔斯论联想,吴伟士论心理物理学,H.L.霍林沃斯论等第法,桑代克论个别差异。亨蒙的一章为反应实验全史的好记载。

卡特尔编辑过:《心理学评论》(1894—1903);《通俗科学月刊》(1900—1915),后改《科学月刊》(1915—1943);《科学杂志》(1904—1944);《美国博物

学家》(1907—1944);《学校与社会》(1915—1939);《美国科学家》共六版(1906—1938)。

关于科学家分等的文章分印在《美国科学家》的各版中,第4版,1111—1117页,选列五十个心理学家,其中凡为卡特尔的著名学生已在正文中列出其姓名。卡特尔为科学家打了星号,有一本分析选择的专书;S. S. 韦谢尔,《打了星号的科学家,1903—1943年》见《美国科学家》,1947年。关于心理学家名单及第一版(1903)中依次排列的打了星号的前五十名心理学家,见141—143页。前十名的次序为:詹姆士,卡特尔,闵斯特伯格,斯坦利·霍尔, J. M. 鲍德温,铁钦纳,罗伊斯, G. T. 赖德,杜威和贾斯特罗,次十名依次为:桑福德,卡尔金斯, W. L. 布赖恩,富勒顿,斯特拉顿,桑代克, E. B. 德拉贝尔,斯克里普特,赖德-富兰克林, H. R. 马歇尔,第三个十名为:贾德, J. R. 安吉尔,威特默,帕特里克,华伦, W. T. 哈里斯,道奇,希斯洛普,西肖尔, C. A. 斯特朗,在最后二十名中最闻名的有:马克斯·迈耶,勒巴,弗朗克·安吉尔,皮尔斯伯里,华许本,吴伟士,弗朗兹。还有三名女心理学家——卡尔金斯,赖德-富兰克林,华许本。

关于卡特尔的其他心理学家的学生,见波林夫妇(M. D. Boring 和 E. G. Boring),“美国心理学家中的师生”,《美国心理学杂志》,1948年,第61卷,527—534页。关于哥伦比亚及其他大学的哲学博士,见哈珀,“美国心理学博士姓名录”(Tables of American doctorates in psychology),同杂志1949年,第62卷,579—587页,又见本书边码581页。

549 关于卡特尔的第一个实验室,见他的“宾夕法尼亚大学的心理学”,《美国心理学杂志》,1890,第3卷,281—283页。关于其他早期实验室,见他的“早期心理实验室”,《科学杂志》第7卷,543—548页,或 M. L. 雷默特,“感情与情绪”(威丁堡同题论辑),1928年,427—433页(此两文完全相同)。

卡特尔在1885年至1890年间所写的关于反应,知觉,联想和心理测验等四篇论文,重刊于丹尼斯,前引书,323—335页,347—354页,最后一文首创心理测验一词:“心理测验及其测量”(Mental tests and their measurement),《心灵杂志》,1890年,第15卷,373—380页。

### 贾斯特罗

约瑟夫·贾斯特罗的重要的心理学贡献有:皮尔斯与贾斯特罗,“论感觉

的小差异”,《国家科学会会报》,1884年,第3卷;贾斯特罗,“心理物理法批判”,《美国心理学杂志》,1888年,第1卷,271—309页。

威斯康星实验室所作的二十五个小研究,见《美国心理学杂志》,1890—1892年,第3—5卷。

关于早期威斯康星实验室的叙述,见“威斯康星大学的心理学”,同杂志,1890年,第3卷,275页以下。

关于贾斯特罗的生平,见赫尔,“约瑟夫·贾斯特罗,1863—1949”,《美国心理学杂志》,1944年,第57卷,581—585页;皮尔斯伯里,“同题”,《心理学评论》,1944年,第51卷,261—265页。

### 桑 福 德

关于埃德蒙·克拉克·桑福德的生平和著作,见W. H. 柏纳姆,“桑福德”《教育杂志》(Ped. Sem.), 1925年,第32卷,2—7页;铁钦纳,《美国心理学杂志》,1925年,第36卷,157—170页;又《克拉克大学图书馆刊物》,1925年,第8卷,第1号,转载上述二文并加载他文。克拉克小册子有一个书目,包括小研究的项目表。铁钦纳举出了同一表,更有一张桑福德及其学生的研究论文表。22项小研究见《美国心理学杂志》,1893—1908年,第5—19卷,桑福德从克拉克学院院长之职退休之后,余年仍从事心理学研究,尚有一篇发表于第35卷。

《实验心理学,第一编:感觉与知觉》1898年曾发表于《美国心理学杂志》,1891—1896年,第4—7卷。这些日期是重要的:桑福德于1891年为实验心理学实验室课程中的先驱,比在1898年时更为显著。心理学在此十年期间进步很快。铁钦纳的《手册》(Manuals)开始于1901年问世。

关于桑福德的游标计时器,见《美国心理学杂志》1890年,第3卷,174—181页;1898年,第9卷,191—197页;1901年,第12卷,590—594页。

### 实 验 室

C. R. 加维:“美国心理学实验室一览表”(List of American psychological laboratories),《心理学公报》1929年,第26卷,652—660页,列举117所美国心理学实验室,依创建日期的次序排列,并附列首任主任姓名,以及有关美国实验室建立的二十八篇文章的目录。

## 第二十二章 美国的机能心理学

我们现在已经追述了“普通心理学”即实验心理学的模型的发展,一直到达了,有时还进入了二十世纪。我们已经看到普通心理学如何发生于生理学和哲学之内,看到它组成一门独立的科学,在德国、英国和美国建立起来。到此时为止,我们主要讲述伟大人物对这个发展的贡献,似乎历史的伟大人物创造历史的学说是正确无疑的。我们在他们之中研究了八十名左右的一些特别著名的人物如洛克、约翰内斯·缪勒、穆勒父子、洛采、费希纳、赫尔姆霍茨、冯特、屈尔佩、铁钦纳、高尔顿、詹姆士和卡特尔。这些人的思想和行动载在本书前面所有的篇幅。我们知道他们如何影响了历史,也在某种程度上如何受历史的影响。这个历史的个人观是最为自然的,也最为理所当然的。当时代精神被分析为个人的交互影响时,这种精神就可以被理解了。当弟子追随其师时,这个影响是正的,当内部集团反对外部集团时,这个影响就成为负的了。但是在二十世纪内,心理学已经太庞大了,不能被理解为个人的交互影响——尤其是象在这样的一本小书内。我们要处理的伟大人物为数太多了,不能把每一个人都看成个别的人格。对新近的伟大人物的影响尤难作正确的评估。我们要让时间给我们作出最早的结论。因此,从这里起,我们不得不更多地注意实验心理学所赖以构成的运动的背景,而更少地注意发动这些运动的人物。但是我们必须继续尽可能采取个人观,因为个人还是问题的关键,在这个关键上可以看到文化和社会的压力作出选择,以形成其未来。

我们在以后各章的任务是:(1)继续讨论机能心理学,(2)研究格式塔心理学,如何从意动和内容心理学演变出来,造成了何种体系,(3)溯述行为学如何从唯物主义心理学通过行为主义而形成现代的操作主义,(4)检验生理心理学的基本趋势,表明其思想在脑如何活动的问题上的变化,最后(5)将动力心理学的历史简要地纳入实验心理学史的轨道里去,以便研究一个非实验的心理学如何终于影响动机的实验心理学。 551

我们以机能心理学为起点,主要是美国的机能主义,部分的原因由于美国人的气质助长了机能主义,另一部分的原因由于机能的观点接近于常识。机能的对立面是构造。假使你受了文化的影响,认为你应致力于描写自然,满足于说出什么事已经发生,并怎样发生,而不问为什么,那末你注意了构造,从事于分类学的描写传统,在心理学内,这是冯特、屈尔佩和铁钦纳的传统。假使你问为什么,假使你要了解原因,那末,你的兴趣在于能力和能量,你就是一个机能主义者。一个机能主义者理所当然地要预言,对未来比对过去有更大的兴趣,似乎宁愿坐火车向前速进。你有意于未来,因为你想如有能力,就可能改造它。过去是已往的东西,让你描写,但已不可能改变了。进化论使人们震动,不是因为它描写了现代人的祖先,而是因为它开阔了未来的惊人的可能性,这个可能性,高尔顿就立即看到了。机能的观点是自然的观点。甚至象感觉那样的一个描述的字眼,生理学家冯·哈勒常把它看作一个机能的名词,因为他使感觉等同于觉知(awareness)。他于1747年写道:“我要吃饭,一方面由于饥饿的感觉,一方面由于得自味觉的快乐。”这是饥饿痛觉和味觉的机能观。这个观点认为感觉告诉了你的要求或需要。

由此可见应用心理学是机能的。因此,基本的应用心理学也

是机能的,它研究了生活的成就,机体对环境的适应,以及机体使  
552 环境适应自己。人能注意他自己的生存或得到他所要求的东西,  
却并不需要进化论的启发。把意识或行为能量理解为机体取得成  
功的工具,乃是机能心理学的部分。但是单纯的描述可不是机能的,  
除非它是关于能力、机能的可能性和关系的描述。如果应用心理学  
是机能的,那末,它的分支和工具如儿童心理学、教育心理学和心理  
测验也都是机能的。

现在可检查我们所已知道的关于机能心理学的东西。关于斯宾塞的进化论心理学,我们已讨论过进化和机能主义的关系(边码 240 — 243 页),我们已知道高尔顿如何成为机能心理学家的好例(边码 482 — 488 页),英国心理学如何除了沃德等人的系统心理学家之外,主要是机能的。在前一章,我们又看到美国心理学的先驱詹姆士、霍尔、赖德、斯克里普彻、鲍德温和卡特尔如何推动新世界的机能心理学。詹姆士和赖德节述了他们的机能系统的性质(边码 508 — 517 页, 523 — 527 页)。鲍德温是一位进化论的心理学家(边码 528 — 532 页)。霍尔和卡特尔扮演了机能的角  
色(边码 517 — 524 页, 532 — 540 页)。机能心理学已万事俱备了。它在杜威及其同伙的影响之下,就于 1896 年在芝加哥建立起来了。

### 芝加哥的机能心理学

约翰·杜威(1859 — )是芝加哥机能心理学派的组织核心。霍尔于 1882 年在霍普金斯大学遇到了好几位后来负有盛名的学者,杜威是其中的一位。两年后,杜威在霍普金斯取得他的哲学学位,到密执安接受一系列的任命。他在密执安十年(1884—1894)内仅有一年定居于明尼苏达。1886 年,他刊行一本《心理学》课本,这是美国人写作的第一本关于“新”心理学的教科书,除了 1884



年萨利的《大纲》外,也是第一本英文教科书。此书销路很好,五年中出至第三版。但不久即为赖德(1887),鲍德温(1889—1890),詹姆士(1890)及其后各人的著作所淹没。杜威是作为哲学家编写他的心理学的。他那时的言论和现在哲学家的言论相同,以为心理学的说明随其所含有的哲学假设而定,更以为对这些假设在我们前进时与其硬否认其存在,不如公开承认为尤佳。心理学家却很少接受这种劝告。他们指出心理学和其他科学一样,可以对哲学无知而进行研究。因此,二十七岁的杜威不曾使心理学家对他的富有哲学意味的《心理学》予以很大的注意。其实,他的观点那时还没有说得清楚。过了十年之后,就有人倾听他的话了。 553

1894年,杜威赴芝加哥大学任哲学教授十年。G. H. 弥德也和他一起由密执安来任哲学副教授。次年, A. W. 穆尔任哲学助教。1894年詹姆士·R. 安吉尔也到芝加哥任心理学副教授,并主持前一年成立的心理学实验室。杜威最长,年三十五岁,安吉尔最年轻,仅二十五岁。杜威是半个心理学家,弥德和穆尔都志在研究心理学;杜威的聪明才智支配了其他各人的思想系统。他们都方在盛年。也就是这个形势形成了一个有系统观点的学派。杜威所要求的是什么呢?

杜威在美国地位的巨大影响——据他的有力宣传的五十年后的今天看来——是由于他是有关社会变革的一位始终一贯的哲学家。有思想的人们往往要考虑变革,因为一向存在着的现状是不需要<sup>1</sup>考虑的。杜威反对放任政策,反对安于现状。他要求通过智慧对现实的斗争而取得的那种进步。他要求试验,效用和革新。他写道:“哲学当不再为处理哲学家的问题的手段而成为利用哲学家的方法去讨论人们的问题时就恢复旧观了。”这便是导致机能心理学的实用主义。杜威在年轻时的信仰虽不那么明确,但正是

这个对实用价值的信仰,对习俗的否定,使他为心理学定下了合于美国人气质的定义而成功地贬低了德国的模式。

我们也可以说杜威是一位民主派的进化论者。他深受达尔文学说的影响,但是他知道适者生存,意即指效用和机能的实行性是进步的基础;斗争是人生的要义;国王没有神圣的权力,因为自然的统治是通过对随机的个别差异的选择而进行的;甚至这个偶然性的支配力量也可为社会遗传和社会进化所克服。总之,他主张进化,而特殊创造说这个反面的观点则给物种以神圣的权力。一个猿猴为什么不能怀有后代变成人类的可能的设想呢?

这个年轻的芝加哥学派的第一篇重要论文是杜威 1896 年的《心理学中的反射弧概念》(The Reflex Arc Concept in Psychology)。杜威在这篇论文内采取了反对他那时的元素主义的立场,但不反对当时的感觉论而反对它的生理学上的对应物,反射论。他主张我们要注意整个组合,而这个组合则不宜还原为其组成部分的反射弧的总和。而且反射弧本身也不宜被了解为一个刺激及其后的一个反应,也许二者之间还有一个感觉。反射是一个不可分割的组合,因为反射针对着刺激,如何能有一个没有刺激的反应呢,刺激针对着反应,除非它引起反应,否则就不能算做刺激了。声音碰到塞住了的或不注意的耳朵就不是一个刺激;必须引起反应,否则就没有刺激了。没有刺激的运动也不是反应;被旋风侵袭时,只有运动,可没有反应。什么是刺激呢?杜威说,反射是“完成有效的组合”的一个工具。刺激和反应是“严格相关的,是同时存在的”。对于反应的刺激正如对于刺激的反应都同是“需要发现的”东西。杜威在强调整个组合时,就走在格式塔心理学的前头了。在主张组合有适应性和目的性,而指向成功时,他在动力心理学的发展史中也占有一个地位。

在此后十年间，机能心理学新的学派出现于芝加哥。安吉尔为杜威的接班人。

詹姆士·罗兰·安吉尔(1869—1949)在詹姆士时代曾在哈佛大学任职(1892)，承认詹姆士为主要导师，当他后来到芝加哥时，已怀有机能主义的思想了。他在哈佛后出国留学，但没有在一个地方留居很久，所以没有打上德国的烙印。后来在明尼苏达一年，于1894年到了芝加哥，正是杜威来自密执安的那一年。他在芝加哥任职至1920年，看到了美国心理学的许多变化。但是他首先和穆尔打成一片，研究反应时间问题，这个课题后来成为铁钦纳和鲍德温展开激烈争论的焦点(边码413页以下)。1896年，安吉尔和穆尔刊布他们关于反应时间的实验研究，这是实验心理学史上的一篇重要的论文，因为它完成了铁钦纳论题和鲍德温反论题之间的黑格尔式的综合。它证明了两种反应(感觉的和运动的：铁钦纳)和两种反应器(感觉的和反应的：鲍德温)。就未经练习的被试而言——鲍德温以为人性是没有经过练习的东西，而心理学则应研究人性——感觉型的被试的感觉反应较速，运动型的被试的肌肉反应较为敏捷。但是被试经过练习后，感觉的和肌肉的期望在态度上的差异便成为主要的问题，肌肉的反应就常较迅速了。因此，关于未经练习的被试表示出个别差异，鲍德温是正确的；关于经过练习的被试的反应型，铁钦纳是正确的。安吉尔同穆尔的这篇文章和杜威论反射弧的文章刊布于同一期的《心理学评论》，他们在文章内采用了杜威的术语。但在事实上，机能心理学家和构造心理学家的实际的实验从来没有多大差异；差异来自实验的动机和结果的解释。

提出系统问题的是铁钦纳，说也奇怪，几乎可以说是他“建立了”机能心理学。1898年，他从詹姆士那里采取了构造心理学一

词来对抗机能心理学，次年在另一篇声明中重申二者的区别。他实际上在答复杜威，可没有点他的名。他注意到生物学被区分为三部分——分类学相当于构造的，生理学相当于机能的，个体发展相当于发生的。他以为心理科学呈现着一幅类似的图画，构造心理学，机能心理学和发生心理学是众所周知的。他不无几分理由地认为机能心理学是学者从远古以来一向培养的心理学，而构造心理学则是新生的。机能心理学是研究为什么的心理学，构造心理学是研究是什么的心理学。他在十九世纪八十年代晚期时期以为这是培养是什么的时候了，以便得到足够的知识去适当讨论为什么的问题。铁钦纳不反对机能心理学。他在实际上承认它的地位，但是他以为它过去引起了太多的注意，现在得休息一下了。

556 我们曾在其他篇幅中指出一种运动除非有对立面的东西，否则就不能前进。机能心理学需要有对立面，铁钦纳提供给它了。

新运动的第一种结果是对动物心理学和教育心理学的促进。弥德于1890年开动物心理学。华生于1903年以题名《动物教育：白鼠的心理发展》(Animal Education: the Psychical Development of the White Rat)的论文从安吉尔手上得到博士学位，因此，他同时强调了两个新领域即动物和教育。华生建立了一个动物实验室。他于1907年的有关白鼠在学习迷津中的“动觉和机体觉”的专篇就似乎使他倾向于行为主义了。那时机能主义的动物心理学的规律是：当你完成了行为观察时，你得用你的结果推论动物意识的性质，然后说明那些过程在动物行为中的作用。华生在完满描述动物的机能的的行为后，对拖进意识进行反抗；但是要探索这个历史发展将导致了行为学，而这则属于较后的一章。这里只要知道动物心理学自然是机能主义的，而机能心理学则可抛弃了意识而前进，虽然安吉尔牌号的机能主义并没有抛弃意识。

1900年,杜威在任美国心理学会主席时致词,题名《心理学与社会实践》(Psychology and Social Practice),为教育心理学呼吁,并提出计划。1902年芝加哥大学庆祝十年校庆。安吉尔演讲构造心理学和机能心理学的性质,弥德演讲心理的性质。这两篇演说词都刊布于1903年。同时,杜威对教育的科学研究的宣传也产生了效果。1902年,他被任命为芝加哥新成立的教育学院院长。1904年哥伦比亚教育学院请他去,他在那里任职至1930年退休,作为民主政治和社会变革的实践哲学家有日益强大的影响。

1904年,安吉尔刊行他的教科书初版,此书说明了心理学的机能观点,但未加以解释。它在大学和师范学校内立即受到欢迎,不久即出第二版,至1908年,出至第四版。它是美国人所需要的书。注意的一章最充分地说明安吉尔的论点。“我们的目的……是采用生物学的观点……企图……发现心灵如何帮助具有心和体的人类有机体适应环境”。“意识的基本机能是改善适应的活动。”“实际的顺应工作是在我们所谓注意焦点上进行的。注意……代表意识的核心。” 557

1906年,安吉尔任美国心理学会主席。他讲了“机能心理学的范围”。这个演讲稿是他的论文中最优越而明了的一篇。它可不是严格的系统的一篇,因为安吉尔陈述了三个正确观点,让心理学家随意接受任何一个观点或全部。这些观点是:

(1)机能心理学可被视为“心理活动的心理学”,以对抗心理元素的心理学。元素主义仍旧是强大的,安吉尔以机能主义反抗它。构造心理学论述心理学的是什么,但是安吉尔说,机能心理学要加上如何和为什么。也许安吉尔的如何是错误的,因为冯特和铁钦纳不但相信元素的分析,而且主张理解复合体的构成所依据的综合的原理。但是关于为什么,他是完全正确的。为什么意味着一

种目的,这个目的详见下文第二项。也可意味着原因,这个原因可以为神经的,详见下文第三项。

(2)因此,安吉尔说,机能心理学可被视为“关于意识的基本功用的心理学”,在这个心理学内,心灵主要作为“有机体的环境和需要之间的中介作用”。心理活动的机能是“为顺应服务的”,意识的机能是“对新事物的顺应”,因为意识在面对习惯情境时就消逝了。这在基本上是意识的应急说。习惯适用于熟悉的情境,一旦有新情境来临,“意识就进来”接管了。

(3)最广阔的观点是机能心理学包括一切“心理物理学”,就是说整个心灵和身体的有机体的心理学。这样一个观点超越了意识状态,介入了有益于有机体的所有习惯化的,半无意识的动作。正象厄棱费尔<sup>558</sup>在抵抗元素主义时,不能完全放弃它,而把图形特性当作新的上级的元素一样,安吉尔在抵抗意识的分类时,摆脱了分类法,但摆脱不了意识。他很难设想没有意识的心理学。那种心理学不久就给别人想到了,他的学生华生就是其中之一。

芝加哥学派的力量有些应归功于安吉尔的人格。他和詹姆士及荷尔相同,鼓舞了他的忠实的追随者。在安吉尔执教时,芝加哥培养出五十位心理学博士。(我们如果注意卡特尔主编的《美国科学家传记》中的名星)其中一些更加著名的,依照他们取得学位的日期的先后,有海伦·汤普森·伍利(1900,死于1947),以儿童心理学著作著名;约翰·华生(1903),行为主义的创始人;哈维·A. 卡尔(1905),是安吉尔的继承者,机能主义的火炬的执持者;琼·E. 唐尼(1907,死于1932),是许多种人格测验的编制者,笔迹测验人格的权威;约瑟夫·彼得森(1907,死于1935),以声学,测验和学习的研究著名;W. V. 宾厄姆(1908)作为一个应用心理学家和武装部门心理学顾问而著名;沃尔特·S. 亨特(1912),在克拉克和布

朗,是有广泛兴趣的美国著名的实验心理学家之一。第一次世界大战结束了芝加哥这一批杰出人物的培养。1919 安吉尔任全国研究委员会主席,1920 任卡内基基金委员会主任,自1921至 1937年,任耶鲁大学校长。他完成了极有影响的一生,在构造和机能的争论已不再为美国心理学的重要问题的多年之后,死于 1949 年。

哈维·A. 卡尔(1873— )是安吉尔的继承者,是芝加哥机能主义的代言人,他却缺乏一个论敌,以致不能使他的立场因对比而鲜明;缺乏争论,以致不能使他的论点引起人们的注意。几乎任何人都肯花时间听争论,甚至评定是非,至于和谐一致就没有新闻价值了。卡尔在他的 1925 年的课本内论述了机体的行为和适应的动作。他比安吉尔还更坚决地放弃二元论。他指出反应针对的刺激异常复杂,构成了一整个的情境,而反应则是在一个带有动机性的刺激推动下而发生的。因此,卡尔除刺激和反应的因素以外,更在心理学内介入了动机的因素——老实说,在他写作的时候,必定早就这样做了。所以机能心理学便走向动力心理学,虽然这不因为动力心理学是机能的。到了二十世纪,知觉和动作就日益不易摆脱动机的作用了。

卡尔基本上采取了本书的观点,认为机能心理学是美国的心 559 理学。在他写作的时候,这个观点已被证实了,他也许要兼举法国和英国,还要兼举动物心理学和所有应用心理学,如心理测验、教育心理学、儿童心理学、变态心理学和心理病理学。反过来说,机能心理学本身不是动力的,尽管动力心理学常常是机能的。铁钦纳于 1898 年那样明确地在生物学内发现构造和机能,分类学和生理学之间的界线到了我们仅仅注意一个物种(人类)的时候,似乎就不存在了,因为它的构造已颇为大家熟悉了。机能心理学的兴起有一更重要的结果是二元论的消亡。今天心理学的主要兴趣在于

有机体,主要是人类有机体的反应。不错,它研究了种种构造的机能,但是起着作用的构造不是意识的状态而是神经生理学家和神经解剖学家所提供的物质原料。

### 哥伦比亚的机能心理学

一个心理学家在摆脱了系统束缚后所进行的研究就被称为机能心理学。这里可有两种主要的自由:(1)机能心理学不必为二元论的,(2)它也不必为描述的。当然,这些自由只能是可被允许的,可不是强制性的。机能心理学家可以相信心灵和身体是两种材料,也可以相信心灵为了身体的利益而起作用。他还可以相信先有是什么的描写,然后了解其机能活动的为什么。这个自由心理学的变式见于哥伦比亚三位有影响的心理学家卡特尔、桑代克和吴伟士的贡献;但是在我们论述哥伦比亚以前,让我们先检验这个机能自由的整个情境。

心理学的机能主义广泛流传。我们前章所讨论过的美国的先进人物如詹姆士、荷尔、赖德、斯克里普彻、鲍德温、卡特尔在某种意义上都是机能主义者。在英国,高尔顿为一机能主义者,其稍后的实验心理学家迈尔斯和巴特列特也都一样,虽然这种思想,他们两人谁也没有想到。法国人如李播、比纳、亨利以及今天的 H. 皮埃隆也都是机能主义者。瑞士的心理学家 E. 克拉帕雷德和他的继承人 J. 皮亚杰也都是机能主义者。比利时的 A. 米绍特摆脱了这些更加严格的系统束缚,一般地说,西欧在近世纪中走向了机能主义。这就是说,我们要注意心理学所有领域都是机能主义的,经常是为了实用而发展的。动物心理学、生理心理学、变态心理学和社会心理学都不可避免地成为机能的,很少是二元论的,也非主要是描述的。更加特殊的应用心理学,如儿童心理学、教育心理学、临



床心理学、职业心理学、工业心理学等也都是机能的。

关于二元论,詹姆士的心理学是“有关个人的”,这个原则流行于二十世纪。心理学研究人,也就是完整的有机体,行动是他们身上最明显的东西。人是一个完整的活生生的有机体,他动作着,常常是有意识的。当意识是有关因素时,你可以介入意识,但是当你认为它并不重要,或当你不明白它的性质,或当你深信在你所检验的东西中没有意识活动时,你就可以不理睬它了。机能主义是无意识的温床。机能主义者常利用他的自由不理睬意识,把运动当作心理学的直接资料。于是观念的联合让位给资料的联合,观念和运动的联合,刺激和运动的联合。于是行为主义也是机能心理学的一种。

关于描述,很明显,你所知道的东西越多越好,但是单纯地叙述各种才能也是有用的,不能轻蔑的。知道了某甲比某乙跑得快,或智力测验的成绩更好,也是有用的。知道这两种能力都有赖于有机体的年龄以及练习次数的多寡,就是知道更多了。机能心理学要探究函数的关系,要探究这个对那个的依存性,它是通过相关性而成长起来的。

现在可以让我们考察哥伦比亚的传统了,如果我可以这样称呼它。这是自由的传统,可以用作自由的机能主义的实例。

我们曾研究过詹姆士·麦基恩·卡特尔(边码 532 — 540 页, 548 页以下)。他曾往请教于冯特,冯特要他写一篇关于认识的反应时间的论文,他遵命做好了,但是还想研究反应时间的个别差异。这些实验,有的是在他自己房间里做的,因为冯特不同意他在来比锡实验室内进行这些实验。他在美国在鲍德温与铁钦纳的争论中站在鲍德温一边,这就是说,他支持反应时间的个别差异的研究,这种差异可以不需要内省控制而进行观察的。他在研究知觉

时间中也研究了个体的能力。这又发展为阅读的研究。我们已知道他在心理物理学内,和富勒顿合作,转向于机能主义,反对德国的内省控制,把差别阈大小的问题改变为辨别的误差大小的问题。他是美国十九世纪九十年代的心理测验的主要鼓动者。他没有排除意识于心理学之外,但是他觉得意识没有多大功用。即使对同时知觉范围的决定也与动物实验一样不需要二元论的观点,你的主要资料所要求的就是要知道被试何时是正确的,何时是错误的。

卡特尔在哥伦比亚建立起研究院研究的气氛。桑代克在师范学院内进行研究,吴伟士则在哥伦比亚大学本部进行研究。所有自由的影响是不容易描绘的,因为你所看见的是固定的,可不是自由的;但是由吴伟士于1924年授予哥伦比亚哲学博士的海特布雷德完全抓住了这个精神。她写道:

哥伦比亚的心理学是不易描绘的。它没有支持任何一派的学说,讲学却有较严密组织的学派所具有的一贯性和宗派性。但是它也表示出一定的特征。一个心理学研究生在哥伦比亚度过了许多星期,就不能不在那个气氛中感觉到分配曲线,个别差异,智力和人类其他能力的测量,实验手续,统计法,生理学思想暗流的无比重要性。他立即会发现心理学不会导致离群索居的生活;它和生物学、统计法、教育、商业、工业以及世界事务都有密切的接触。他接触到许多不同的思潮,常从不同的角度向相同的思潮提出要求。但是教学的各别线索不会为他结成一个稳定模式的结构。谁也不管他如何处理到手的线条;也一定没有什么模式强迫他照样描绘。

心理学的自由邦包括卡特尔、桑代克和吴伟士培养的哥伦比亚。冯特的戒律对他们是不起作用的。

有许多人对心理学的兴趣都先被詹姆士的《原理》所引起,爱德华·李·桑代克(1874—1949)是其中之一。桑代克在威斯列

扬大学当学生时,读了这两卷的某些章,后来在哈佛大学做研究工作 562 562 作时,听詹姆士的课。课是 1895 年讲授的。那时闵斯特伯格回德国去,决定是否永久在哈佛讲学。德拉贝尔掌管实验室。桑代克先对孩子们表现出来的所谓心心相印进行了一种实验,虽然他相信微小的无意识运动的知觉是传达思想的工具。但是这项实验导致了失败,于是桑代克注意小鸡的智力。当他的女房东不许桑代克在他的卧室内孵卵养小鸡时,詹姆士想在实验室或博物馆内给他腾出空间以供孵卵和实验之用,可是没有成功。因此,他让桑代克及其装备搬到他自己家内的地下室,詹姆士的孩子们因此大为高兴。但是桑代克还要当家庭教师过活,因此,当卡特尔在哥伦比亚给他助学金时,他就转赴纽约,用篮子带两只学习得最好的鸡同去,发现卡特尔愿意让他继续搞动物智力的研究——此时的对象是猫和狗,可不必有孵卵器了——1898 年赢得了博士学位。

他的论文题名《动物智力》(Animal Intelligence: an Experimental Study of the Associative Processes in Animals),刊行于 1898 年,再版于 1911 年,附载其他研究,包括常被征引的著名的迷笼实验。在这个实验中,学习的效果律,即摩尔根讨论过的一个原则,被稳固地建立起来,以供教育心理学之用。桑代克为猫设置十五只迷笼,猫被禁闭于笼内,可以因抓绳或按钮,或其他多至三种不同的动作逃出笼外(他还为狗设置九只笼子,为小鸡用书站立,造成几个小小的迷路圈)。他画出了学习曲线,表明动物在第一、第二次试验时花了多少时间才走出来,余可类推。这些动物是用“尝试错误”和偶然成功法而进行学习的。从此,这种学习就被称为试误学习,但在实际上,桑代克尤其关心成功。很明显,一种正确运动的成功虽然来自运动之后,但使那一运动印入脑内而被学得了。成功是运动的后果,这个后果却将作为成功的原因的运

动“印入”脑内。有时这个机制常被说成有“倒摄作用”，因为成功产生的后果影响了原因；但是那样说是没有意义的。桑代克从来没有说未来决定了过去，但仅说过去的痕迹造成烙印，因此，过去可能不难再现。后来，桑代克把成功和快乐等同起来，更后，又把它和满足等同起来。他以为这个新原则，在频因或重复也就是他所称的练习之外，在发生作用。从艾宾浩斯(1885年)以来，频因似为唯一的原则。如今桑代克就有两个原则了，练习和效果。这两个原则在1898年就十分明白了，虽然这些术语只是稍后才通用起来。

当我们知道这个研究和联合(当然不仅是观念的联合)发生关系时，它的机能的性质就明白无疑了。摩尔根(1894年)刚提出了节省律以反对罗曼尼斯的拟人论(边码474页以下)：“要常用最可能简单的心理学术语解释行为”。桑代克虽没有点这个规律的名，却用它来反对摩尔根。摩尔根尽管否定高等动物有理性，但承认它们运用联合的观念和惊人的准确的聪明的推理去解决简单的问题。桑代克以为摩尔根为了解释动物学习太不吝惜这些观念和推理了。似乎很明白，猫从它们的本性出发，利用本能和已成习惯的动作，偶然间取得成功，然后这个成功就将引致成功效果的运动的学习，印入脑内了。动物对这个因果的关系也许比人转钮开门的习惯动作没有更多的意识的体会。无论如何“假设的增多不应当超出了必要性”。冯特曾认为习惯的运动即使是无意识的，其所有运动在开始时也应当是有意识的。那是精神论者的信仰，但是机能主义很容易摆脱了意识。

桑代克于1899年任哥伦比亚教育学院心理学教师。那时卡特尔问他是否高兴将他研究动物的技术应用于儿童和青少年。桑代克决定试试看，于是他的兴趣转移于人类的被试。1901年，他和

吴伟士联合公布其关于学习迁移的著名论文。1903年,他的《教育心理学》(Educational Psychology)初版刊行了,升任了专任教授。1904年是杜威从芝加哥到哥伦比亚的一年,桑代克出版他的《心理和社会测量说引论》(Introduction to the Theory of Mental and Social Measurement)。他的著作非常丰富。他致力于心理测验运动,成为这个运动的领袖。他为教师学院服务了四十年后于1940年退休,但仍继续工作。1942年他返回哈佛任詹姆斯讲座,为了纪念四十四年前给他地下室孵小鸡的大师。

564

罗伯特·塞欣斯·吴伟士(1869— )在1890年,是阿默斯特大学的高班学生,要读哲学课——这个课程学生们常称之为“心理学”,是一位美国著名的好教师C. E. 加曼讲授的。加曼发现吴伟士未受科学的广泛训练,却要听他的课——或任何哲学的课程,使他大吃一惊;因此,他送吴伟士先用一个夏季的时间研究科学,以便准备学习哲学。布伦塔诺在二十五年前曾给斯顿夫以同样的忠告。吴伟士补救他的缺陷,比斯顿夫要好些,因为他得到文科学士学位离开阿默斯特后在中学教了两年的科学,然后在一个小规模的内再教两年数学。他要最后成为一位好教师,似乎最好先取得经验,然后接受更多的教育。

1895年,吴伟士和桑代克都前往哈佛,住了两年,取得文学士学位,后又取得硕士学位。闵斯特伯格在德国未返。他们都受了罗伊斯和詹姆斯的教导。吴伟士在教学中通过詹姆斯和霍尔的著作,知道这两位专家。他爱好詹姆斯的心理学和霍尔对大学的看法。当桑代克在哥伦比亚从卡特尔手里接受博士学位的那一年,吴伟士在哈佛医学院讲授生理学。后来,吴伟士到了哥伦比亚,桑代克于1898年离开。1899年吴伟士由卡特尔授予他博士学位。吴伟士取得学位后,在纽约医院讲授生理学,又花一年在利物浦

从学于著名生理学家谢灵顿。1903年,他返回哥伦比亚担任教师,1909年,升任专任教授,当卡特尔于1917年退休时,为卡特尔的接班人,最后他自己也于1942年退休。

吴伟士几乎成为普通实验心理学家与任何重要的人物所努力以赴的一样。你可以考虑他的六本重要的著作。1903年《论运动》(Le mouvement)写于他旅居国外的一年。他于1911年修订了赖德的《生理心理学》,改称“赖德和吴伟士合著”,此书直至1934年还是这个领域里的标准图书。他于1917年发表他的《动力心理学》,也就是我们所称的机能心理学,不过他加上了动机心理学。其次就是非常通俗的教科书,又简单,又明了,1921年初版,1947年  
565 出第五版。足足二十五年来较其他教科书销路更广。1911年他又出版《现代心理学派别》一本通用的书,1948年彻底修订,以致读过这两本书的读者都会感觉到在心理学内1931和1948不属于同一时期。他还有他自己的实验心理学手册,简单地称为《实验心理学》,出版于1938年,是从前波芬伯格曾经合写过的油印版的成果。

你还可以考虑他的论文。1919年,他的同事把其中二十五篇重新印成一本纪念册。有十篇讨论体系的问题。其他十五篇分述变态心理学,差异心理学,运动现象和教育心理学,在这些领域的任何一个方面都没有超过四篇。对这些论文作出选择是困难的。我们曾提过他和桑代克合著的1901年论述学习迁移的文章。这些年间还有若干篇论述运动的有意控制。他在1906年德国纪念册上撰写了一篇这样的论文,在1908年詹姆士的纪念册上写了一篇讨论意识的文章。他对无象思维问题的评论产生了深刻的印象。这是他在1915年美国心理学学会的主席致词。他于1925和1930年写了论述动力心理学的论文,作为1917年的著作后的

补充。

这最后的两篇论文对吴伟士的体系信仰的解释的明确,满足了任何读者所可能提出的要求。吴伟士自称为动力心理学家,但实际上他首先是机能心理学家,其次才是动力心理学家。他所宣称的冲破约束的自由,利用因果的关系,采取必要的内省,和生理学以及运动的研究都是标准的机能主义。吴伟士深信心理学家彼此同意的论点超出了争论的论点,他要寻找所有的人都能赞同的体系。他当然要反对他所称的“发号施令的大人物”,这些人的统治是他“所最希望摆脱的”。这些人是“宣扬科学心理学,永远不能正视实际生活”的闵斯特伯格,是“极力主张心理学所有正确的结果都是感觉”的铁钦纳,是“声明取消内省,而只要发现运动(和腺体)的活动”的华生。吴伟士不喜欢牵着同事的鼻子走的心理学家。

吴伟士在这个自由化的机能主义内培养一种动力心理学。远在1897年,他在哈佛就告诉了桑代克说,要发展一种“动机学”。<sup>566</sup>他的《动力心理学》志在反对铁钦纳,华生和麦独孤,要求理解人的思想和行动的因果的机制(也就是它的机能部分)以及决定驱动力的特殊性的动力刺激或情境。吴伟士注意到这些机制原来由外在的刺激鼓动起来,如何在继续鼓动之后不久可以不需要补充的动力持续进行活动。机制就变成了驱动力:这在心理学内常常是吴伟士的主要旋律。

有些人似乎能看到谁是当时美国心理学的“元老”。詹姆士当然是第一位“元老”,被正确地选为在1913年筹划在美国举行的第一次国际心理学会的主席。但是詹姆士死于1910年,关于继任人选的竞争,使会议不能在1913年举行,一年以后第一次世界大战爆发,完全取消了这个会议。1929年第一次会议终于在美国举行了,卡特尔是理所当然的“元老”,谁也不能反对他任主席。闵斯特

伯格、赖德、荷尔和铁钦纳都已去世了。后来桑代克升为“元老”和最高权威,这是《美国科学家》中打了星号所决定的,许多人感觉到桑代克减少活动时,吴伟士会继承他。无论如何,哥伦比亚由于它的哲学博士们而发生广泛的影响。

卡特尔的最著名的弟子可算是桑代克和吴伟士。在这两人之后,我们可接受卡特尔自己的统计,举出较为突出的心理学家,他们承认在研究生时代,在学术上是受了卡特尔、桑代克或吴伟士的教育,有些人接受其中两位的教育,至于霍林沃思则兼受三个人的教育。我们对于卡特尔亲自培养的主要学生,已列举桑代克、吴伟士、弗朗兹、威斯勒、迪尔邦、韦尔斯、瓦纳尔、布朗、霍林沃思、斯特朗、波芬伯格、达希尔、凯利和盖茨。现在要增加吴伟士培养的学生 H. E. 琼斯(1923 年哲学博士),加利福尼亚的儿童发展领域的领导者 H. E. 加勒特(1923 年哲学博士),他继承波芬伯格之后,任哥伦比亚的主席。此外还有兼受吴伟士和桑代克教导的 M. A. 梅伊(1917 年哲学博士)是耶鲁大学人的关系研究机构的多年的主持者;弗洛伦斯·L. 古德纳夫(1924 年斯坦福大学哲学博士),是明尼苏达的发展和儿童心理学的专家。

## 教育心理学

在机能心理学所倡导的——或至少可以说培养而发展的各种应用心理学之中,教育心理学是早期最杰出的一门。这个发展起始于十九世纪八十年代,斯坦利·荷尔在这个早期历史中起了巨大的作用。

有关教育过程的理论化的历史当然是很悠久的,即使教育心理学史是它的一部分,并且是不常容易区分出的一部分,但是我们也不能在这里讨论它。伟大的人物很多。读者可以举出 J. A. 夸



美纽斯(1592 — 1670)、J. H. 裴斯塔洛齐(1746 — 1827)、F. 福禄贝尔(1782 — 1852)。我们已知道赫尔巴特的心理学(1824—1825),以及它的常被征引的统觉团说,成为十九世纪后期的独特的教育学说(边码 256 页以下)。即至近时,1910 年,你还可能在美国找到赫尔巴特派的教育学教授和坚持不属于赫尔巴特派的教育心理学教授。但是这个历史不在本书讨论的范围。

毫无怀疑时代精神在美国和欧洲最有力地支持机能主义。耶拿的生理学家威廉·普累叶在十九世纪七十年代后期注意儿童心理,于 1882 年出版了《儿童心灵》(Die Seele des Kindes),仅在荷尔在波士顿对教师作了异常成功的演讲后的一年。美国国家教育协会于 1880 年成立了儿童研究组,德国人于 1889 年成立了德国教育改革协会 (Allgemeiner deutscher Verein für Schulreform)。法国没有类似的东西。比纳到了 1894 年才表现出对学校儿童的兴趣。

荷尔在德国是冯特的第一个美国学生,几乎亲自看到来比锡实验室的建立,当他留德两年,于 1880 年回国时,满怀理想,但找不到工作。哈佛大学校长埃利奥特给他工作,因此再一次影响了他的生活。荷尔在波士顿讲演当时的教育问题。他对教师的星期六上午的报告成绩显著,以致次年就被召赴霍布金斯任职。荷尔在波士顿引进问卷法,借以考察儿童心理的内容。在实际上这个方法是从德国取得的,在那里他听到柏林小学于 1869 年检查的结果,这是对儿童有关环境的一般事物和地方的知识的调查。荷尔 568 请求波士顿学校教师查问初级班儿童,他们给他提供许多信息。例如他们发现这些六岁儿童有百分之八十知道牛奶来自母牛。但仅有百分之六知道皮革来自动物。还有百分之九十四知道胃在哪里,百分之五十五知道臀在哪里,但仅有百分之十知道肋骨在哪

里。这里的经验教训是：对儿童示以实物，说明关系，可不要认为他们懂得常见字的意义和知识；你一定要教他们。其实，十个波士顿儿童可有两个从来没有看见过母牛或母鸡；十个儿童有五个没有看见过猫或青蛙；十个儿童有八个没有看见过乌鸦或蜂房。

在十九世纪八十年代以前，对于儿童生活从未做过系统的调查。1879年，哈佛折衷派生理学家鲍迪奇巧妙地完成波士顿五岁至十八岁校童的体格测量的研究，有若干人类学家，例如弗朗兹·博斯把这个工作推向前进；但是荷尔是儿童心理学的先驱。他的关于儿童说谎的文章出版于1882年，儿童心理内容的结果出版于1883年。后来还有这种题材的其他论文，但是那时荷尔暂从事于实验心理学，美国第一所正式的心理实验室和《美国心理学杂志》都发轫于霍布金斯。同时，对儿童研究的兴趣增加了，儿童研究的团体纷纷成立。伍斯特州立师范学校在荷尔示意之下，收集了有关学校儿童的三万五千种观察记录都是在细心规定的条件下进行的。

1889年，荷尔前往克拉克任心理学家兼校长，1890年在那里成立教育系，引起了人们的注意。他以他在霍布金斯的学生之一W.H. 伯纳姆任系主任，这个安排持续到三十六年之久。荷尔又创办了《教育杂志》(Pedagogical Seminary)，说明教育的新的科学研究已经有充分的材料，每年可以载满五百页。荷尔把这个杂志当作一个工厂。他借此与学生、同事及合作者一道工作，从出版的观察和图书中搜集资料。他在《教育杂志》第一卷社论中说：“学校和实验室现在可能是高等教育词汇中最重要的字。”1895年，耶鲁、哈佛、普林斯顿及宾夕法尼亚大学都开设新教育学课程。1896年威特默在宾夕法尼亚建立心理诊所是有关儿童辅导的创举。威廉·希利只是到了1909年才开办芝加哥青少年心

理病理学院,后被称为青少年研究所。

荷尔在克拉克提倡问卷法。这个方法不是新创的。英国布里斯托尔地方曾于1838年用它搜集罢工的资料,后来并使它应用于旧时的他种统计,那时统计意即搜集有关国家的资料。高尔顿在他的已经出名的意象研究(1883)中也用过它,但是,荷尔则用之于儿童研究。荷尔和他的同事从1894至1903年在克拉克印发102种问卷,题目很广泛,如怒、玩偶、哭和笑、早期的自我感。儿童的恐惧,儿童的道德和宗教的经验,儿童的祈祷;其次,供成人之用的,有关于老、病、死的感觉、私有权和损失、怜悯、月经、妇女教育、宗教感化等。102种题目大纲从克拉克寄出和收回几千份,荷尔的热诚的学生或可有机会发表它们,经常地载入《教育杂志》。但是荷尔走得太远了。发现波士顿六岁儿童对于母牛和蜂房究竟知道些什么,这是一个问题,至于从一个不明不白的人口的一个难以确定的标本中抽出完全不熟悉的成员,通过没有控制的评论,就企图估计他们的宗教感化的经验,这乃是另一个问题了。伯纳姆用更保守的技术继续研究,至于荷尔则转而进行他种事业了。

同时,1899年,哥伦比亚大学接管纽约学院,训练教师,后便成为著名的教师学院,由于卡特尔的推荐,雇用了桑代克。此时教育心理学已有别于教育学和儿童研究了。桑代克的第一本《教育心理学》出版于1903年,第二年,他的《心理与社会测量》也出版了,此书是第一部书给实施测验的心理测验提供高尔顿-皮尔逊的生物测量的统计法。测验运动与教育心理学并驾齐驱,给后者以最重要的工具。在测验中,十九世纪八十年代是高尔顿的十年,九十年代是卡特尔的十年,二十世纪头十年是比纳的十年,到了1910年左右,测验运动有了很大的进展,所以惠普尔能够出版一部标准著作《心理与身体测验手册》(Manual of Mental and Physi-

cal Tests)。这本书包括五十四种测验的讨论和实施测验的正确指导。那时,教育心理学已经成为学习、动机、情绪、遗传和环境、人格和个别差异的普通心理学——有些部分来源于测验的应用,其他部分则完全取自实验室的实验研究。智力就是它的特殊的发现。

教育心理学在本世纪赞扬了那些可以促进其特殊兴趣的学派。它接受了巴甫洛夫的反射论,因为条件作用是学习的相应部分。它接受了华生的行为主义,是为了相同的理由,也是为了内省主义的无用。它对精神分析感到兴趣和关怀,因为这门新学问对动机和人格都有所论述,也因为重视幼年,以为幼年决定了后期的精神生活。它也严肃对待格式塔心理学,因为格式塔心理学家有意用他们自己的术语诠释学习过程。它也采取了桑代克的较简单的连接主义,这不但由于桑代克的权威,而且由于连接主义的效用,而桑代克则不断修改他的学习说以迎合新的发现。当然,谁也没有把这些观点全都摄取过来,因为有些观点是有矛盾的,还有待于最后的综合。问题是教育心理学家所感兴趣的是事实:他们要把儿童教得好一点——把较大的学生也教得好一点。应用科学家是实用主义者;他们要采取有用的东西,接受这样一些体系,这些体系可为新的一般原则提供便利的术语。

这就是为什么机能心理学成为教育心理学的适宜的背景。它让心理学家研究一些既有利于社会,又有利于个体的东西。詹姆士和杜威给教育心理学以哲学的支持,但是荷尔的富有鼓动作用的动力学却推动了它。后来桑代克和其他许多人接上去,他们仰仗卡特尔和高尔顿作为他们的先辈尤较胜于霍尔。至于达尔文则比任何其他的人都更能处理高尔顿和霍尔的主要动机。在实际<sub>上</sub>,我们应假定这些人没有一个是重要的。有了<sub>时</sub><sub>代</sub><sub>精</sub><sub>神</sub>的这个

趋势,心理学的方法和事实就不可避免地立即用以改善教育了。这些人的成就是借以达到目的的工具。

## 心理测验

测验就是实验吗?心理测验的历史隶属于实验心理学的历史吗?在实际上不是的,虽然二者没有严格的逻辑分界线。测验经常是简单的,速成的,不用精致的仪器,但是反应时间测验却需要精密的仪器,色盲测验要用比日常的光学仪器更加优越的用以研究独色光线的仪器。一个良好的实验经常要确定一个因变量的变化对一个自变量的变化究竟有何种函数的关系。在测验领域内的主要变量是人的差异,这种差异是随机的,不是一种自变量,因为这些人们不能被称为任何事物的数量,也不能被列入预先决定的系列。如果测验要产生函数的依存关系,那就需要两个因变量,这两个因变量都依存于个别差异,因而成为个别差异的量数。在这种因变量之间的相关是可被测定的。它们的相关一般较低于一个良好实验所测定的相关,因为测验同实验相比起来,几乎常有较欠特殊的变化,一个单独实例的预测就较欠精确了。 571

测验者和实验者之间究竟如何终至于产生分裂呢?那是不容易看到的,但在十九世纪八十年代中是没有分裂的。那时存在着争论,例如在鲍德温和铁钦纳之间,但没有系统性的分裂。现在让我们审察这十年的情况吧。

高尔顿在十九世纪八十年代已经作出了贡献。他于1882年在南肯辛顿博物院开设一个测验的实验室借以调查英国人的能力。他于1883年出版了《人的能力研究》(Inquiries into Human Faculty)(见边码482—488页)。卡特尔在从冯特为师时,即已抱有机能主义的思想,不久又受了高尔顿的感化。他在宾夕法尼亚

大学他的新实验室内从事编制一组心理测验。他有测验五十个,所有他的学生都受了这些测验,他还选出了十个测验,以供社会上要求鉴定他们的能力者的应用。他于1890年的一篇论文《心理测验与测量》内描写了这些测验。这篇论文创立了心理测验这个术语,还由高尔顿加上了一个附录表示支持。卡特尔取得了这个美国新运动的领导地位,但是这个运动并不需要他来推动。时代精神在这里也是显而易见的:新的实验室既已建立起来,人的能力的个别差异的测验就不可避免地应运而兴了。

1889年克勒佩林的学生厄恩在海德尔堡编成了一组测验,将能力分成四种:知觉、记忆、联想和运动机能。贾斯特罗于1890年在威斯康星编制了一组十五个测验,在1893年芝加哥的哥伦比亚展览会中展出。闵斯特伯格1891年为小学儿童编成十四个测验,同年,人类学家博斯那时在克拉克出来为小学儿童设计进行人类学的测量。J.A.吉尔伯特在耶鲁于1893和1896年报告了他对一千二百名在校儿童的测验。在美国建立起两个全国委员会,有一个是由美国心理学会于1895年设立的,用以促进各个实验室在测验中的合作,另一个是由美国科学促进会于1896年设立的,用以赞助美国白人的能力的调查。卡特尔和法兰德完成了有关哥伦比亚新生的鉴定,于1896年发表其结果。同时比纳在法国和维克多·亨利(1872—1940)协作,注意个别差异。他们从1894至1898年联合发表了七篇论文,重要的一篇是有关测验的。他们建议测验记忆、意象、想象、注意、理解、暗示、美术欣赏、道德情操、意志力和运动技能。也就在这个时候(1897),艾宾浩斯在布雷斯劳创造了填空测验以供学校当局之用。当然,谁也不能说,测验是任何一个有优异才能的人创造出来的。它是时代的自然发展的产物。

每一个人在所有这个测验的活动中都达到了几乎相同的目的。他们与高尔顿一样都想估价人的能力。有些人希望他们也许知道什么东西使天才在某些家族中遗传下去,有些人想知道什么东西使新生在哥伦比亚得到成功,有些人要知道什么东西使小学儿童成为优秀的学者。发现测验的手续可有两种方法。由于实验室已成为积极的事业。你便可以求助于实验室,经常在那里测量人的能力。这正是卡特尔和美国所要做的工作。卡特尔 1890 年的一组五十个测验实际上都是感觉能力、辨别正确性、知觉时间(反应时间)的测验。高尔顿,甚至比纳都曾经认为感觉的辨别,作为辨别,也就是判断机能的一种——似乎一个善于辨别的人有着较低的差别感觉阈。相反,我们知道比纳和亨利创造了一些有时被称为高级的心理能力的测验——它们的问题所涉及的是前一节中所列举的机能。这些测验更密切地接触到每个人都要知道的能力,也就是人生成功的能力。因为教育心理学给测验的发展提供某些动力,所以在学校内的成功就暂时构成了预测的最好的对象。早在 1898 年, S. E. 夏普在康乃耳就说比纳赢得了卡特尔的好 573 感——如果我们可以把复杂的事情说得这样简单的话。夏普的结论就是对铁钦纳的实验室的判断,以为实验心理学的冯特的各个变量在描写那些促进人的成功的能力时,不及比纳设计的切实,但比纳安排这种设计,却并不直接来自实验室。也许铁钦纳那时就已经感觉到——如他后来所感觉到的一样——应用心理学在科学上是没有价值的,“纯粹的”实验心理学不能应付机能应用的要求,不能用以贬低冯特学派。也许他还很高兴发现了卡特尔的错误。

从这里起,心理测验史就需要另卷编写了,也正如感觉和知觉及任何心理研究的其他大领域一样。我们应迅速地掠过本世纪的前五十年,要记得机能心理学使这个运动和某些其他运动摆脱了

可能阻止它们前进的障碍，而测验的主流则是与实验心理学的发展平行的。

我们说过十九世纪八十年代是高尔顿在这个领域内的十年，九十年代是卡特尔的十年，二十世纪头十年则是比纳的十年。阿尔弗雷德·比纳（1857—1911）是那个世代法国最伟大的心理学家，他是按照法国方式的实验家，强调个别差异尤甚于研究一般能力的仪器和技术。比纳同亨利·博尼（1830—1921）一起，1889年在索邦建立第一所法国心理实验室，第一种法国心理学杂志《心理学年报》（*L'année psychologique*）于1895年。比纳的第一部著作《推理心理学》（*La psychologie du raisonnement*, 1886）使他准备对“较高级的心理过程”发生终身的兴趣。他的《个性的变化》（*Les altérations de la personnalité*）出版于1891年，再版于1894年，这是他和亨利开始研究的一年，他发表了有关著名计算者，棋手和盲棋手的研究。他还写了有关传统实验的书和论文，但是不受实验室的限制。高尔顿和卡特尔也是这样的。但只是比纳才把这种对人的理智能量的兴趣引入利用测验来评价人的能力的规划，至于高尔顿或卡特尔则不然。比纳死于1911年，终年五十四岁。如果让他活得久一点，也许更有贡献。

比纳刊印他的《智力的实验研究》（*L'étude expérimentale de l'intelligence*）于1903年。他于1905年和T. 西蒙共同编成学校儿童第一次智力量表，1908和1911年修订。比纳早已知道儿童574 的智能随成熟而增加，因此，他以为必须为不同年龄规定常模。结果造成了年龄常模量表，后来这个年龄常模被称为心理年龄。但是比纳不是孤立的。德国斯特恩于1900年发表他的《个别差异心理学》（*Ueber Psychologie der individuellen Differenzen*），后来对智商作出重要的贡献。在美国，桑代克接了卡特尔的班。桑代克



1900 年关于疲劳的研究,1901 年他和吴伟士有关训练迁移的研究都利用许多测验,这些测验从那时以来一直是有用的。海伦·B·汤姆生(后来是海伦·汤姆生·伍利)1903 年的有关性别差异的芝加哥研究也是一样。克拉克·威斯勒 1901 年对于较早期的哥伦比亚测验的评论不吹毛求疵,只说它们的相关很低。依据那个研究,班级名次和反应时间的相关只有 $-0.02$ ,和逻辑记忆测验的相关只有 $+0.16$ ,而班级名次和体育分数的相关则达 $+0.53$ ,拉丁成绩和希腊成绩的相关高达 $+0.75$ 。正如我们已经指出的,桑代克在他的 1903 年的《教育心理学》内说明最有助于预测学业成就的测验究竟是哪几种。在这十年的最后几年,戈达德修订了比纳-西蒙量表,惠普尔刊行了他的《心理与身体测验手册》第一版,描述了五十四种测验及其实施方法。1910 年左右,心理测验已显然停滞不前了。

二十世纪一十年代是智力测验的十年。比纳的量表原理是有成就的。斯皮尔曼 1904 年关于一般能力的主张已为人所接受了,虽然关于重叠的群素(group factors)的主张因汤姆生和 J. C. 加尼特的提倡而立即开始流传于英国(边码 480 页以下)。斯特恩于 1911 年以为儿童的心理年龄除以实足年龄便可得“心理商数”,它比发展的心理年龄更具有常住性。推孟和他的合作者在发表比纳量表的斯丹福修订时,把这个比例改称为智商(IQ),这个公式二十多年来成为标准公式。叶克斯 1915 年的“点量表”(Point Scale)也有一段时间被采用着。推孟和他的合作者认为 IQ 相对稳定,这似乎说一个成人的智力可由儿童早期,也许甚至在初生时就可以预测出来。这个见解与关于低能心理的研究几相符合,从此低能被规定为极低的 IQ。戈达德于 1913 年,发表《卡利卡克族》(The Kallikak Family),似乎说明低能是遗传的,它如果一经介 575

人素质之内就可传许多代。坚持民主政治的人,甚至深惧头脑的贵族,反对智力的不可变性;但是那时相当普遍的观点,以为除了青少年期成熟时所有自然的变化之外,智力水平上的巨大变化是不会发生的。

这十年期间的大事是智力测验在第一次世界大战中的应用。测验被采用的目的在于防止低能不合格的人混入部队之内。测验就这个目的来说是成功的,也证明是一种快速的方法可用以从较迟钝的人当中选拔出较聪明的新兵,以期有更合格的人承担更重要的任务。团体测验从前虽已有人提议过,A.S. 奥蒂斯也曾在他的某些测验中采用过它,但是军队测验为这个方法提供大量应用的机会。征募来的人聚居在大房间内,一时可有二、三百人。每人有一只笔和测验格式。他们在回答后,将卷合起来。没有别的方法可能得到二百多万人的陆军甲种测验的结果。1918年很快停战了,以至未能充分利用这些结果,但是这个测验给美国心理学所起的宣传作用,却使实验室的最遥远的角落都受到了影响,从而加大了大学的班级,大大增加了对哲学博士学位的指导教师的需要。

本世纪二十年代是智力不变的信仰降低的十年。陆军测验和斯丹福-比纳量表都证明了文化的限制。你不能以标准的陆军甲种测验应用于不能读写英语或不懂英语的人。因为从南欧血统入境的移民,在测验中,甚至在包括为不懂英语及文盲团体编制的无文字的乙种测验在内的测验中,成绩也很不好,所以大家想要编出一种不受文化影响的测验,可借以比较不同国籍、种族、文化的样本。现在还没有出现这种测验。经常的智力测验已被看成是“书本式的”,或至少是“文字型的”,是为在正常的教育环境中长大的学校儿童而编制的,正如任何人在十九世纪九十年代对比纳和卡

特尔之间进行选择时所可能预期的一样。一般人一致认为普通能力是在文化内起作用的东西。也很明显,高尔顿的天性和教养的对立在特殊能力的评估中也几难建立起来,因为这两个因素是常起作用的。一个儿童学习走路(这是教养),因为他有两条腿(这是天性)。大多数结构是遗传的,人的许多机能是学得;但是有些 576 机能,例如蜘蛛结网却确是遗传的。所有这个观点的变化得到了汤姆生、伯特、甚至斯皮尔曼的支持,他们指明尽管“普通能力”有任何普遍性,但是还有其他基本的能力或因素在不同的情形中以不同的程度助成人们许多重要的技能和活动(边码 481 页)。

同时,测验的种类扩大了。心理测验和智力测验不再为同义词了。在第一次世界大战的美国陆军内,智力测验曾经用人员选择测验,职业测验和比较法予以补充。这便导致了应用心理学内的测验的发展,新的测验被编制出来,选取某些能力以为评定的样本,至于共同因素和特殊因素,则都被忽视了。

二十世纪三十年代是因素分析的十年。汤姆生和伯特在英国领先(边码 481 页),瑟斯顿在芝加哥领先。凯利曾经作过桑代克的学生,于 1928 年卓有成效地摆脱了斯皮尔曼的学说。瑟斯顿于 1931 年开始多因素的分析,他发表了《心理向量》(Vectors of the Mind),1938 年发表《主要的心理能力》(Primary Mental Abilities)。汤姆生的《人的能力的因素分析》(Factorial Analysis of Human Ability)紧跟着出版于 1939 年,后来就是 1941 年伯特的《心理的因素》(Factors of the Mind)。第二次世界大战以后,瑟斯顿再编集他的研究成为《多因素分析》(Multiple-Factor Analysis, 1947)。这就是三十年代末有关人的能力的图景,有许许多多的因素加入各种特殊能力的组织之内,但在这些因素里面有少数比其余因素更加普遍地与成功的人类活动有关,这些因素就被看



操作机器。高尔顿可能永远想不到他的梦想是会有这种实现的。他希望在一记录卡上为每一英国人登记有用的一套能力。但是结果却形成了测验的一种惊人的活动。如果今天的行政当局要为一定的技艺选拔人员，他们也许可以找到一组合用的主要能力或有关一种比较的技能的某些测验。但是如果他们在研究中失败了（这是他们常有的事），他们就可能创制一种新的测验，也许似乎是可被包括在需要的技艺之内的一组动作，最后通过增进效度和修订的工作，他们就可能得到某些比从前曾被采用过的任何东西还更加优越而特殊的东西。历史所给予高尔顿的不是一个被测验的民族，而是被持久测验的民族。

实验心理学和心理测验之间的分裂在四十年代确已消除了一部分。测验盛行了，也取得了成绩。此外，战争产生了一种实验的应用心理学，实验者对应用心理学不能再嗤之以鼻了。所有各色各样的心理学家都要采用更新的统计法和 R.A. 费歇尔的技术去估价测验结果的意义。但是这两种研究是始终不同的。实验心 578 理学的技术性较强，实验者可以说不能不知道一些电子学，测验者则无此需要。测验者和临床学家经常喜欢同别人打交道。实验者可不常如此，他们宁可以老鼠为被试者，因为它们较少社会上的麻烦，或者无论如何，它们总比人类被试者更加服从，便利和合用。心理学——可不是实验心理学——在它的专业人员中比其他任何科学都有更多的妇女。妇女从事于测验比从事于电子学要容易得多。如果我们作出结论以为测验和实验的分裂由于制度的不同和人员的不同而得以保持下来，这当然是要冒犯错误的风险的，但这也是不无可能的。

## 附 注

心灵有用的概念十分广泛,而且人们对心灵的用处普遍感到兴趣,以致我们能够在过去的心理学史中到处发现机能心理学。从某种意义上说,英国的经验主义是机能的,因为他说明经验是怎样提供现实的知识的(边码 168—203 页)。苏格兰学派的官能心理学是机能的(边码 205—208 页),颅相学家的心理学也是如此(边码 54—56 页)。法国的心理学本质地也是这个观点(边码 211—216 页)。另一方面,冯特和布伦塔诺及其追随者不是机能主义者,而当它的对立面即内容和意动的二元论心理学兴盛时,机能心理学又得到极明显的推动了。

关于 function (机能)一词在心理学中的应用,见达伦巴哈“‘机能’作为心理学中系统的历史和由来”,《美国心理学杂志》,1915 年,第 26 卷,473—484 页。

### 芝加哥的机能主义

一般的,关于美国的机能主义,见海德布雷德,《七种心理学》,1933 年,201—233 页;吴伟士,《现代心理学派别》,第 2 版,1948 年,11—36 页。吴伟士的第 2 版相当清楚地渗透了机能主义,但在 1931 年的第 1 版中,他甚至没有列出机能主义的一章。美国在那十七年中变化很大,一是因为铁钦纳(死于 1921 年)的影响日趋衰落,因为他已死去,不能再保持机能主义心理学的对立面的活力了;二是因为美国正在形成它本身的特点。见 C. R. 格里菲思的《系统心理学原理》(Principles of Systematic Psychology),1934 年,265—319 页。

关于杜威的早年的见解,见他的《心理学》,1886 年,第 3 版,1891 年。那时他也写过“心理学的观点”,见《心灵杂志》,1886 年,第 11 卷,1—19 页,“心理学是哲学的方法”,同杂志,153—173 页。

杜威的名文为“心理学中反射弧的概念”《心理学评论》,1896 年,第 3 卷,357—370 页。由丹尼斯重刊于《心理学史读本》,1948 年,355—365 页。他的教育心理学的重要论文是“心理学与社会实践”,同杂志,1900 年,第 7 卷,105—124 页。关于他的近时的某些见解,见他的《人性与行为》(Human Nature and Conduct),1922 年,“行为与经验”见麦奇森的《1930 年的心理

学》，1930年，409—422页。还可参阅海德布雷德，前引书，209—214页。

在支持机能心理学方面，杜威写了许多他在这方面的作用，似乎是他的整个影响中的一个很小部分。例如见 J. 拉特纳，《杜威哲学》(The Philosophy of John Dewey)，1928年；《近代世界的智慧：杜威哲学》(Intelligence in the Modern world: John Dewey's Philosophy)，1939年。

R. 安吉尔从未获得哲学博士学位，这个事实似乎对他毫无关系。他是一位思想的领导者，一个大学教授，一个大学校长，而且终于获得二十一个法学博士学位、一个文学博士学位和一个荣誉哲学博士学位。经过正式课程而获得的哲学博士，不见得要比他后来所获得的荣誉，更影响他的能力。事实是，安吉尔于1893年，在哈雷从本诺·埃德曼那儿已几乎得到了他的哲学博士学位。他的论文已被接受，只须以德国文体加以修饰就行了。但是，如果他留在哈雷，就会连生活津贴都拿不到，因此，他只得返回美国的明尼苏达，那儿有一个职位等着他，薪水虽低，却够他结婚之用了。

安吉尔和A.W.穆尔合著的关于反应时间的论文，是他第一次刊布的实验研究：“反应时间：注意和习惯的研究”，《心理学评论》，1896年，第3卷，245—258页。安吉尔和弥德在芝加哥大学十周年纪念会上的论文为安吉尔的“构造心理学和机能心理学与哲学的关系”，见《芝加哥大学十年刊》(Univ. Chicago Decennial Publ.)，1903年，第1辑，第3卷，第2部分55—73页，并有单行本，又转载于《哲学评论》，1903年，第12卷，243—271页；弥德，“心理的定义”(The definition of the psychical)同上，77—112页，也有单行本。安吉尔在美国心理学会的主席致词为“机能心理学的范围”，《心理学评论》，1907年，第14卷，61—91页，这是一篇明晰流畅的说明，读者若要深入了解行为主义诞生前有关机能主义的情况，应该参阅。见丹尼斯，《心理学史读本》1948年，439—456页。

安吉尔的《心理学》，1904年，第4版，1908年，表明在写作一部教科书时，机能的观点所起的作用，他的《心理学引论》，1918年，后来代替了前书。他的《现代心理学》(Chapters from Modern Psychology, 1912)不表示他的机能主义观点，但表示他的宽洪大量。见他的自传，麦奇森，《心理学家自传集》，1936年，卷三，1—38页，还可参阅海德布雷德，前引书，214—218页；W. R. 密尔斯，“安吉尔(1869—1949)心理学家—教育家”，《科学杂志》，1949年第110卷，1—4页；W.S. 亨特，“安吉尔传(1869—1949)”《美国心理学杂志》，

1949年,第62卷,439—450页。

促使机能心理学成为一个自觉的学派的推动力来自校外铁钦纳对它的批评。见他的“构造心理学的假定”,《哲学评论》1898年,第7卷,449—465页,由丹尼斯收入前引书,366—376页;“构造心理学和机能心理学”,《哲学评论》,1899年,第8卷290—299页。

铁钦纳为什么不列身于机能主义者的阵营之中呢?他生长在英国,当时进化论是几乎统治了一切的进步思想。他满怀着英国哲学和英国科学。他讲生物学意即指进化,适应和顺应,而不是指生理学。他的早期出版物是生物学的——从这个意义来说。假如他欣赏达尔文,他也会欣赏高尔顿,并可能追随他而不追随冯特。他也可能由于早期的训练而成为机能心理学的领导者,可是他的唯一贡献却以反对它来强调它,不是相得益彰而是相反益彰。假如他从冯特那儿回来,牛津大学接受了他,又假使顽固的牛津人认识到新实验心理学的重要性,他也许会转为不列颠和美国的典型。相反,他自以为是“侨民”被迫地处于孤立状态。他对冯特的忠诚不渝,似乎其中含有对英国和牛津的一些不满的因素,而这种不满的更趋强烈,则由于他对不列颠的忠心。然而他对英国也是胸有矛盾的,第一次世界大战时,他是一个忠诚的英国国民,主动向英国大使建议,为祖国服务,同时他却对一个美国人说:“我只希望你们同盟国有一个比我们的共同敌人更优越的心理学。”他以为英国和法国的机能主义比不上德国的内容心理学。

关于哈维·卡尔(1873— )的机能心理学,见他的《心理学》,1925年;580 他的机能主义,见麦奇森的《1930年的心理学》,1930,59—78页。这篇文章只是由于将机能主义与那时已经衰落的铁钦纳心理学进行对比,所以成功地宣传了机能心理学;他的自传收在麦奇森的《心理学家自传集》,1936年,卷三,69—82页。还可参阅海德布雷德,前引书,219—226页。

卡尔于1905年,接受安吉尔授予的哲学博士,自1908年到1938年退休为止,在芝加哥经历了三个等级的教授职务。他算是安吉儿的继承人,因为瑟斯顿自1924年以来在芝加哥即以因素分析闻名,代表一种完全不同的传统。

关于安吉尔和卡尔的重要学生,见M. D.波林和E. G.波林的“美国心理学家中的师生关系”《美国心理学杂志》,1948年,第61卷,527—534页。



### 哥伦比亚的机能主义

哥伦比亚如果算是一个学派,那么有关这个学派,见海德布雷德,《七种心理学》,1933年,287—327页。吴伟士在他的《现代心理学派别》一书中没有明显地提起自己的集体,但是当他提出他的动力心理学观点时,也就为这个集体服务了。

关于卡特尔,见532—540页,584页以下。不少人曾请他写自传,但他坚决地拒绝了。他也追忆起心理学,但不把自己事情牵涉在内,他拒邀为麦奇森的三卷心理学家自传集中的任一卷写稿。他也许觉得应由别人来记述他的成就——事实上却确是这样做了,部分在他生前,而大部分在他死后。

桑代克写了简略的自传,见麦奇森,前引书,1936年,卷三,263—270页。他的重要著作是:《动物智力》(哥伦比亚最初的论文),《心理学专刊》,1898年,第8期;《教育学专刊》,1898年,第8期;《教育心理学》(是论述这个题目的第一本173页的小书),1903年;《心理和社会测量说引论》,1904年,第2版,1913年;《动物智力》(重刊上述第一项三篇分别论小鸡,鱼和猿猴的其他论文并再补充了一般评论的新的三章),1911年;《教育心理学》,共三卷,卷一:《人的本性》(The Original Nature of Man, 1913);卷二是:《学习心理学》(The Psychology of Learning, 1913);卷三:《个别差异及其原因》(Individual Differences and Their Causes, 1914);《学习基本原则》(Fundamentals of Learning, 1932)(除“满足”外,介绍“所属性”(belongingness)的概念作为学习的一个原则;《你的城市》(Your City, 1939)(社会问题价值的测量);《人性与社会秩序》(Human Nature and the Social Order, 1940);《人及其工作》(Man and His Works, 1943)(詹姆士讲座的演讲稿)。

桑代克的书目是大量的。到1931年为止,就有250项以上刊印在麦奇森的《心理学家题名录》上。1932年,卷三,484—490页。他和吴伟士合著的关于学习迁移的重要论文,“一种心理机能的改善对于他种心理机能的效率的影响”,见《心理学评论》,1901年,第8卷,247—261页。丹尼斯,《心理学史读本》1948年,重印了这篇论文的部分内容,388—398页;还部分重印了桑代克的1898年的《动物智力》377—387页;以及1905年关于双生子的测量一文,399—406页。参阅桑代克的《一个连接主义者心理学著作选》(Selected Writings from a Connectionist's Psychology, 1949),在这本书内重刊的,有

他的自传和 22 篇由他自己选择的不大易见的重要论文。

吴伟士也写了他的自传,见麦奇森的《心理学家自传集》,1930 年,卷二,359—380 页。这篇自传的文体最为动人。他的同事收集了他的二十五篇论文,加以重印,定名为《心理学问题》(Psychological Issues),1939 年,本书末页有一个包括 200 篇的书目,并重印了他的自传。

正文中提到的吴伟士的更为重要的著作是《论运动》,1903 年,与赖德合写的《生理心理学纲要》,第 2 版,1911 年;《动力心理学》,1917 年;《心理学》(通俗的教科书),1921 年,第 5 版,与 D. G. 马奎斯合著的修订本,1947 年;《现代心理学派别》1931 年,第 2 版(有大的修订),1948 年;《实验心理学》,1938 年,原为油印本,由哥伦比亚毕业生珍藏传下,有关于修订的种种谣传。

关于吴伟士论动力心理学的系统观点以及正文中所称的机能心理学,见他的两篇很容易读的都以动力心理学为标题的论文,收在麦奇森的《1925 年的心理学》1926 年,111—126 页(是克拉克大学鲍威尔讲座的演讲);《1930 年的心理学》,1930 年,327—336 页。

关于卡特尔、桑代克和吴伟士培养的心理学家一览表,见波林夫妇,前引文。

关于哥伦比亚心理学方面的大量的哲学博士见 R. S. 哈珀的“美国心理学博士一览表”,《美国心理学杂志》1949 年,第 62 卷,579—587 页。自 1884 年—1948 年的六十五年中,哥伦比亚授予了 344 个这样的学位。衣阿华授予 269 个,芝加哥授予 196 个,俄亥俄邦授予 169 个,哈佛 155 个,克拉克 149 个,明尼苏达 133 个,耶鲁 128 个,康乃耳 112 个,等等,此外,还有其他五十九个院校,每个单位在六十五年中授予的学位不到一百人。哥伦比亚在后六个十年中只有两个十年名列首位。

### 教育心理学

正文和这些附注仅接触到教育心理学的来源。这门学科的确定的历史似乎有待撰述。

荷尔的一个亲密同事写了有关美国儿童研究的早期历史。见萨拉·E. 威尔茨“美国儿童研究史概略”,《教育杂志》(《发生心理学杂志》)1895 年,第 3 卷,189—212 页。关于德国早期历史的讨论,见伯纳姆,“新德国学派”,同杂志,1891 年,第 1 期,13—18 页。关于大不列颠,见凯特·斯蒂文斯,“大不

列颠的儿童研究,同杂志,1906年,第13卷,245—249页。她注意到了荷尔为1893年芝加哥国际博览会所安排的那次会议的重要。这显然是最初引起英国人兴趣的东西。

关于荷尔本人在克拉克的早期研究的总结以及他的102个问卷表,见荷尔,“克拉克大学的儿童研究”,《美国心理学杂志》1903年,第14卷,96—106页。

《教育杂志》的头几卷读来很有兴趣。许多期开始就是荷尔写的社论,说明关于反对这种无知的战况,或本期的特殊目的。《教育杂志》创办于1891年,当荷尔转向其他问题时,它也就逐渐失去对儿童研究的兴趣。荷尔死后,它也改称《发生心理学杂志》了。威特默的《心理临床》(Psychological Clinic)杂志从1907年办到1925年;有助于说明这些年间的情况。《教育心理学杂志》创办于1910年,这个日期也许表明了这个学科的时代来临。1903年鲍德温的《哲学与心理学词典》中的兰德条,卷三,964—914页,在儿童心理学题目下列有400个项目。还没有教育心理这个题目。

在德国,冯特的学生墨伊曼,亦即《心理学文献》(Archiv für die gesamte Psychologie)的编者,成了实验教育和教育心理学的领导人。他于1905年创办了《实验教育学杂志》(Zeitschrift für experimentelle Pädagogik),后改称《教育心理学与青年学科杂志》(Zeitschrift für pädagogische Psychologie und Jugend kunde) 墨伊曼又是以下两本名著的作者:《学习的经济和方法》(Ueber Oekonomie und Technik des Lernens),1903年,和《论实验教育学及其心理基础引论》(Vorlesungen zur Einführung in die experimentelle Pädagogik und ihre psychologischen Grundlagen),1907年,二卷。

## 心理测验

关于心理测验的早期历史(在第一次世界大战以前),见彼得森一部很好的叙述,《智力测验与早期概念》(Early Conceptions and Tests of Intelligence, 1926)。关于后期的历史与测验最后决定的范围,见F. N. 弗里曼,《心理测验:历史、原理和应用》(Mental Tests: Their History, Principles and Applications),1939年,第2版,并附有加勒特,施内克,和斯托达德的讨论。读者必须记住本章正文仅提供一个广阔范围的鸟瞰,且只集中于美

国。它表明了心理测验同机能心理学的关系。仅仅介绍了心理测验的历史。

现根据正文的讨论,按年代次序列举参考书目如下:

A. 厄恩,《个别心理学的实验研究》(Experimentelle Studien zur Individualpsychologie),1889年,重刊于《心理学论丛》(Psychol. Arbeiten),1895年,第1卷92—152页。

H. 闵斯特伯格,“个性心理学”,见《神经学与精神病学杂志》(Centrbl. Nervenheilk. Psychiat.),1891年,第14卷,196—198页。

F. 博斯“校内人类学研究”,见《教育杂志》1891年,第1卷,225—228页。

T. L. 博尔顿,“学校儿童记忆的成长”,见《美国心理学杂志》,1892年,第4卷,362—380页。

J. 贾斯特罗,“大学生的某些人体测量与心理测验”,同杂志,420—427页。

J. A. 吉尔伯特,《论学童的心体发展的研究》,《耶鲁大学心理实验室研究》(Studies from Yale Psychol. Lab.),1894年,第2卷,40—100页。

E. 克勒佩林,《精神病的心理实验》,《心理学论丛》,1895年,第1卷,1—91页。

J. 卡特尔与L. 法兰德,“哥伦比亚大学生的身体和心理测量”《心理学评论》,1896年,第3卷,618—648页。

A. 比纳和V. 亨利,“个性心理学”,《心理学年报》(L'année psychol.),1896年,第2卷,411—465页。这是一篇非常重要的论文。比纳和亨利,约在此时著有论文七篇,比纳自1886至1911年间著有论文五十余篇。见彼得森所撰的书目,前引书。

吉尔伯特,“关于学龄儿童与大学生的研究”。《衣阿华大学心理学研究》(Univ. Iowa Studies Psychol.),1892年,第1卷,1—39页。

H. 艾宾浩斯,“检验智力的一种新方法及其对学校儿童的应用”,《心理学杂志》1897年,第13卷,401—459页。

S. E. 夏普,“个人心理学:心理方法的研究”,《美国心理学杂志》,1899年,第10卷,329—391页。

W. 斯特恩《个别差异心理学》(Ueber Psychologie der individuellen Differenzen) 1900年。

十

E. L. 桑代克,“心理疲劳”,《心理学评论》第7卷,466—482页。

E. L. 桑代克和 R. S. 吴伟士,“一种心理机能的改进对其他心理机能效率的影响”,同杂志,1901年,第8卷,242—261页,384—395页,553—564页;摘录重印于丹尼斯,《心理学史读本》,1948年,388—398页。

C. 威斯勒,“心理测验与身体测验的相关”,《心理学专刊》,1901年,第16期。

H. B. 汤普森 (H. T. 伍利)《性的心理特点》,1903年。

桑代克,《教育心理学》,1903年,第2版,共三卷,1913—1914年。

C. E. 斯皮尔曼,“一般智力:客观决定的和测量的”,《美国心理学杂志》,1904年,第15卷,201—292页。

比纳和 Th. 西蒙,“关于异常智力水平诊断的新方法”,《心理学年报》,1905年,第11卷,191—336页;英文摘录重印在丹尼斯的前引书,412—419页中。

比纳和西蒙,“儿童智力的发展”,同杂志,1908年,第14卷,1—94页;节录重印于丹尼斯的英译本,前引书,419—424页。

G. M. 惠普尔,《心理测验和身体测验手册》(Manual of Mental and Physical Tests) 1910年;第2版,共二卷1914—1915。

H. H. 戈达德,智力测量量表,《训练学校》(Training School), 1910年,第6卷,146—154页。

比纳,“关于学龄儿童智力测量的新研究”,见《心理学年报》,1911年,第17卷,145—201页。

W. 斯特恩,《差异心理学》(Die differentielle Psychologic), 1911年。 583

W. 斯特恩,《智力测验的心理学方法》(Die psychologischen Methoden der Intelligenzprüfung) 1912年,英译本,1914年。

戈达德,《卡利卡克家族:低能遗传的研究》,1913年,德译本,1914年。

R. M. 叶克斯, J. W. 布里奇斯和 R. S. 哈德威克,《测量能力的点量表》(A Point Scale for Measuring Ability), 1915年。

L. M. 推孟,《智力测量》(The Measurement of Intelligence, 1916);简单的摘录重印于丹尼斯的前引书,485—496页。

R. M. 叶克斯编,“美国军队中的心理检查”,《自然科学院科学记录》(Mem. Nat. Acad. Sci.), 1921年,第15卷,简单的摘录重印于丹尼斯的前

引书,528—540页。

斯皮尔曼,《智力的性质与认知的原理》(The Nature of Intelligence and the Principles of Cognition) 1923年。第2版,1927年。

斯皮尔曼,《人的能力》(The Abilities of Man),1927年。

T.L. 凯利,《人的心理的十字路口: 差别的心理能力的研究》(Crossroads in the Mind of Man: a Study of Differentiable Mental Abilities,)1928年。

L. L. 瑟斯顿,《心理向量》(Vectors of the Mind),1935年。

推孟和 M. A. 梅里尔,《测量智力》(Measuring Intelligence),1937年。

瑟斯顿,《主要的心理能力》(Primary Mental Abilities),1938年。

G. H. 汤姆生,《人的能力的因素分析》,1939年。

D. 沃尔弗利,“1940年前的因素分析”,《心理学专刊》,1940年,第3期。

C. L. 伯特,《心理因素》,(Factors of the Mind),1941年。

瑟斯顿,《群素分析》(Multiple-Factor Analysis),1947年。

以下各书告诉读者心理测验的领域已变得如何的宽广和复杂。一般的见弗里曼的前引书。论个性与智力测验,见加勒特和施内克的《心理测验: 方法与结果》(Psychological Tests, Methods and Results, 1933)。论智力与智力测验,稍微强调被测验的智力的教养作用,见斯托达德:《智力的意义》(The Meaning of Intelligence,1943)。罗夏,“墨迹的人格诊断”,见 H. 罗夏的《心理诊断法》(Psychodiagnostics, 1942)。“论职业兴趣测验”,见斯特朗的《男子与女子的职业兴趣》(Vocational Interests of Men and Women,1943)。“论机械能力的测验”,见 G. K. 贝内特与 R.M. 克鲁克香克的《手工和机械能力测验摘要》(Summary of Manual and Mechanical Ability Tests, 1942)。“论人格的总评价”(测验,问题情境,接谈等),见战略情报局,《人的评价》(Assessment of Men, 1948),《第三种心理测量年鉴》(The Third Mental Measurement Yearbook, 1949), O. K. 布罗斯编,是一本百科全书,列有大量测验和论测验及测量的书和评论。1938年和1940年也各有一本年鉴。

论男女心理学家对于有关测验,或实验各种能力是否有不同的爱好或倾向的问题,见布赖恩(A. I. Bryan)和波林的《美国心理学中的妇女: OPP 问卷的统计》,《美国心理学家》,1946年,第1卷,71—79页,尤须见73—76页。

# 近代心理学的晚近趋势





## 第二十三章 格式塔心理学

587

上章的主题是机能主义,也是美国的基本趋势,它直接导致了行为主义和美国整个行为主义的发展。在下一章,我们将看到行为学最终如何吸收了机能主义,但首先我们必须审察格式塔心理学的性质和起源。这两个运动——格式塔心理学和行为主义——往往被说成是同时的。那是因为现代格式塔心理学的出发点,是惠太海默的一篇论视见运动的论文,刊布于1912年6月,而标志行为主义诞生的,是华生的一篇论“行为主义者眼光中的心理学”(“psychology as the behaviorist views it”)的论文,出版于1913年3月。但是这两个运动各有其古老的根源。每一运动都是一种时代精神的象征,但它们又是不同的时代精神代表者的不同象征。每一运动都是对过去十九世纪‘新’的德国心理学的抗议,即对冯特, G. E. 缪勒和铁钦纳的心理学的抗议,但二者的抗议复各异其趣。格式塔心理学主要反对将意识分析为元素及将价值排除于意识的资料之外,行为主义则主要抗议将意识的资料包括于心理学之中。

就抗议而言,1913年的行为主义可说比1912年的格式塔心理学走得更远,因为美国对冯特传统的抗议,行为主义已属第二阶段。第一阶段则为机能主义。无论如何,格式塔心理学尚属德国人首次抗议冯特的传统。所以当格式塔心理学家们在本世纪二十年代向美国提出抗议时,许多美国心理学家是不了解的,因为他们所反对的东西在美国已不复重要了。美国较之欧洲离开意识的元

素主义已经更远。其理由即为上章讨论中为美国机能主义所列举的理由(边码 551 页以下, 579 页)。

588 本章似应首先考虑格式塔心理学的性质, 再追溯某些系统思想的趋势, 如何导致格式塔心理学的产生, 并成为历史连续性中的一个环节。然后我们才能考察这一学派的成就并略述其现状。

### 格式塔心理学的性质

格式塔心理学受了它的名称的连累, 因为这个名称不象意动心理学、机能心理学、或行为主义一样, 能够明白说出它的性质。Gestalt (格式塔) 意即指形式 (form) 或形状 (shape), 或更泛指方式 (manner) 或甚至于实质 (essence)。英文的同义词也应用得很广泛: 如 in top form (最高的形式), in good shape (完美的形状)。形式往往与内容相对立, 就此点说来, 格式塔心理学也许可以与冯特的内容心理学相对立。斯皮尔曼曾称它为形的心理学 (shape psychology, 1925), 铁钦纳则称它为完形主义 (configurationism, 1925), 但前一名词过于指向空间的结构, 后一名词则意味着各部分的排列。Structural psychology (Strukturpsychologie) 一词似乎也很适用, 因为构造就是整体, 其中整个组织随任何一部分的变化而变化, 但此词已为詹姆士先行占用, 借以指铁钦纳反对机能心理学的术语了。铁钦纳的 structural psychology (构造心理学) 乃是对意识的各种元素的描述性的剖析, 恰恰构成了格式塔心理学的对立面。假使英文 whole 一词有一个全称的定语, 这个词也许已被采用了, 但 whole psychology (全心理学) 则不免奇怪而滑稽了。简·斯马次的 holism (整体说, 1926) 一词虽有正确的意义, 但源出希腊文, 绝难流行。因此, Gestalt 一词现在可被永久纳入英文之中, 有时甚至连它的第一个字母都不

大写了。

为了表达格式塔心理学的特征,最扼要的方式,莫如说它研究整体 (wholes), 它的资料就是人们所称的现象 (phenomena)。格式塔心理学家们认为 Gestalt 一词兼有这两个含义, 一部分的原因是由于他们深信, 对有意识的人说来, 经验中的东西确常为整体, 你听见一个曲调, 总是旋律的形式而非一系列音符, 总是统一的整体, 而不仅为其各部分排列的总和, 或甚至不仅为各部分的一连串模型。经验即以此方式授之于人, 表现为有意义的结构形式, 即格式塔。

(1) 整体 整体的许多特性, 如常语所说, 是突现的新生物 (emergent)。这些特性不附丽于单一部分, 而是在各部分构成整体时新生或突现出来的。格式塔心理学家们一再申述, 整体多于其 589 各部分的总和。我们以化学为例, 试看各元素化合而为整体时的情况如何。

化学家有元素和原子。今天他已知原子是可分的, 而且每种元素可有好几种原子(同位素), 它们除重量和原子稳定性外, 其他各种特性大抵相同。你可将各元素的原子结合而为化合物的分子, 化合物所具有的可以观察的特性, 是不能从结合的各元素的可以观察的特性中预测出来的。在许多复杂的分子中, 相同原子的结合方式(联络模型)不止一种, 而且据学者的发现, 化合物的特性有赖于结合中所形成的关系, 就是说, 化合物的特性多半有赖于结构化学公式中所表现出的关系, 这个公式可以发生变化, 而经验的公式却可保持不变。因为元素之间的关系仅存在于化合物中, 所以很明显, 关系至少出现于整体或化合物之中, 又因为各部分互相有关, 所以整体多于各部分之和。有些科学家可能说, 如果你已经知道了各部分的一切及其关系, 你必然会知道整体的一切。这也

许是似乎合理的形而上学，但不是实事求是的认识论。几乎没有例外，有关整体的适当知识，必须得自对化合物本身的观察，不能从各部分及其关系中推论而来。已知氢氧化合而成水，可你仍猜测不出冰在熔化时的潜热。

这条法则可能有部分的例外。厄棱费尔有几个关于形质的例子，似乎很好地决定于对各元素及其关系的认识（边码 442—444 页）。一个四方形不止四条线，但四条线相继衔接，构成直角，并形成一个闭合的图形，那就是一个四方形了。一幅镶嵌的图画——假定是一个细石子组成的模型或一幅彩色复制品中的细点缀成的模型——同样由各元素及其关系所构成。我们称一笔款为一个整体，它与它的基础元素的关系几乎无关，譬如你有价值一百元的财富，它可以是分散的一百元钱，或零碎的一万分钱，也可以是一沓数值相当的支票或存款，此即真正的“相加而成的关系”（Und-Verbindung）的一例，惠太海默认为格式塔则不如此，且钱的总额似乎确实稍少于其各部分之和。

590 因此，格式塔心理学家们着手研究整体——见于经验中的整体。他们宣布的计划起初引起了混乱，因为其他实验学家们宣称他们研究的也是整体。他们很想知道，格式塔心理学家的愿望有些什么是新的呢？不管怎样，格式塔心理学家们凭着一股新的热情，寻求一些可以应用新的有效参数于旧的决定因素之内，——而且在许多情况中终于找到了它们。更进一层，他们最为关心的是排除传统的分析，即将直接经验分析而为感觉和其他感觉元素。为了弄清这个问题，我们姑且举出两个例子说明如下，一个是屈尔佩对格式塔说的预见，一个是惠太海默对格式塔说的建立。

冯特认为一种感觉乃是具有一定强度的某种性质。他以为各种感觉是在空间和时间中组织起来的，但空间本身和时间本身是

不能被观察到的。因此,在冯特看来,不同地点的感觉乃是不同的感觉,我们看见的一条线必须被视为一连串的感觉。但屈尔佩(1893年)认识到空间和时间同性质和强度一样,是可以被直接观察到的,所以他在可被观察的感觉属性表上,加上了广度(extent)和久暂(duration)。他在这方面是追随马赫的,马赫应为格式塔心理学的另一位当之无愧的前辈,因为他相信空间感觉和时间感觉的存在。在屈尔佩眼光中,一个广度——例如一条线——就是你所看到的一个整体,可以与另一广度互相比。它并非一连串的感觉。又如一个面积是可被观察而描写为一个整体,而不被看成点或斑点镶嵌而成的区域。同样,一段可被感知的持续的时间,其本身就被感知为久暂,并非许多片段时间的连续。屈尔佩在系统上的改变就是一个重大的进步,虽然当时人们没有充分认识它的重要性。

大约二十年以后(1912年),惠太海默描述了刺激物在不连续的位移情况下的视见的运动,如在动景器(stroboscope)或电影中所发生的现象。冯特学派的元素主义可能要求惠太海默说,这是某种具有一定性质的感觉及时地变动了它的位置。但视见的运动无任何性质可言,既不属于任何有色的立体,也不与灰、黑、白、红、黄、绿、蓝任何颜色有关。运动看来与静止不同。你能看见运动本身,你能认出它来,你能辨别出它与固定不动性的差别,但你不能给予它以任何进一步分析的定义。这种运动不是冯特和屈尔 591 佩所称的感觉。它也许可被称为现象学者所称的现象。所以惠太海默称这种运动为现象的运动(phenomenal movement),或简称之为似动现象(phi-phenomenon)。

假使你使一个刺激物不连续地从位置 A 移动到位置 B,然后从 B 回到 A,再由 A 到 B,交迭而为 ABABAB……,如果在两个

位置上显露的时距过大,你便仅看见不连续的位移,看不见运动。如果时距缩短,你就开始在 A 处或在 B 处,或者在 AB 两处看见某种运动。如果时距继续缩短,你就能达到最适宜的速度,此时可以看见在 A 和 B 之间往返的完全运动,这种运动显然就是似动现象。如果时距继续缩短下去,现象运动便发生退化,由于刺激物迅速地不连续位移,你立即不断地看到两个同时呈现的物体。这种交替呈现是一种视知觉,位于空间之内,占有一定广度,但可以没有颜色,也可带有移动着的物体的颜色。如果一定要将似动分析而为因袭的感觉属性,实验的特点和价值就将会消失无遗了。再者,似动是一种突现的现象。它附丽于整个的心理物理的情境而不附丽于构成这个情境的任何分离的因素。它在这一点上,与形状,曲调或任何其他格式塔一样,也是一个“被创造的”(“founded”)特征。

由于格式塔心理学倾向于研究整体,因而,它本身经常关心场(fields)和场论(field theory)。一个场乃是一个动力的整体,也便是一个系统,其中任何一部分影响着所有其他各部分。一个接通一伏电压的电网就是一个场。在一些视觉场内,你能看到任何一部分的显著变化引起波及全场的变化。某些视错觉即可用心理场的动力学予以解释。这种动力学对待视觉场就仿佛后者是相互作用着的力的场所。因为知觉似常遵循着物理动力学的法则,于是苛勒乃假设存在着一些脑的神经场,它们构成知觉现象中所表现的动力学的基础,并能说明其原因。考夫卡曾经设想,你必须根据一种行为场来理解人的行动,这种行为场所包括的不是刺激物和物理环境,而是行动者所感知和料想到的外部世界及其对象。勒温已建立了一个有如动力场的生活空间,人即在此空间中生活着和奋斗着。

但应当指出,格式塔心理学的整体也有其实际的限制。此说 592  
反对形式上的分析,即将经验分析而为一系列预定的元素成分,但它也认识到,经验仍然是分离的,特别是分离为各个物体。我们必须认为宇宙划分成许多系统,每一系统实际上是关闭的——至少每一系统在被容许予以特殊考虑的范围内是关闭的。格式塔心理学从未排斥一切分析。它只要求在每个特殊问题有所需要时,才有应用分析的自由。

(2) 现象 格式塔心理学家们把他们的基本观察的材料即资料 (givens) 称之为现象。在他们看来,经验中的资料就是现象的经验 (phenomenal experience)。这样做虽不免武断,但对现象一词作了有用的和历史上有效的正确说明。格式塔心理学家们从现象学家那里借用此词,借以指中立的经验,也就是不偏不倚,毫无约束的经验本身 (per se)。他们宁愿不与固定的元素如感觉、意象和感情、或其各种属性——如性质、强度、广度和久暂发生关系。他们认为,受了上述项目的限制,就是使实验心理学失效的一种约束。另一方面,格式塔心理学家们又申辩说,你能看见整个的物体——譬如,看见一张桌子而无须知道构成此桌子的有意识的元素。你可看见运动——似动——却不能详述其性质,充其量只能给予一种表明似动的性质,就是“这个” (“this”)。你能看出人或类人猿的愤怒,一个类人猿也能感到人在发怒,可是每个人都知道,人和类人猿都不能精确地说出感知的愤怒行为模型是什么。在心理学的描述中识别经验,而不与心理学中过时的“门得列耶夫元素”发生关系的,正是这种自由,这就是格式塔心理学家们孜孜以求且复赢得的胜利——其结果证明对心理学有很大的好处。

关于格式塔心理学家的现象,有一最重要之点也许就是它们包括着物体和意义。不管怎样,冯特和铁钦纳的笔直而偏狭的正

统道路只能导致没有解释的纯粹描述，他们的资料限于他们所设想的最直接的经验资料，并立即归结为感觉。意象被认为是中枢兴奋的感觉。感情在其基本性质上也是属于感觉的。他们所观察到的关系只有感觉之间的关系，作为物体的物体是观察不到的；它们乃是对资料的解释。你可以看见一个指定的空间模型。如果你说它是一个人，那你就是正在作出推论并超出了你的资料的范围了。如果你说它是你的兄弟，那你就离开你的直接观察更远了。因为你确实不能描述一个看见的人所由构成的感觉模型，你在来比锡或康乃耳进行内省时，就不能不被迫采取一种累赘的说法：“我体验到这样一种感觉模型，它与我看见一个人时所发生的情形相同。”格式塔心理学家们却以为“我看见一个人”的说法简单得多，但他们这样说时，他们正是在接受物体作为心理学的资料了。

这里的区别并不新奇，但往往难以划分。其根本的差异在于“听说” (knowledge of) 和“知及” (knowledge about)，对事物本质的直觉的知识，(cognitio rei) 和对事物的明显的外在关系的知识 (cognitio circa rem) (如洛采在 1852 年所说的)。铁钦纳在批评符茨堡学派时(1912)，称前者为描述 (description)，称后者为说明 (information)。在德文，此二词为 Beschreibung 和 Kundgabe。如果你报导什么东西呈现时，你是在描述。如果你报导从呈现的内容而作出什么推论时，那你是在给予有关的经验提供说明，或不在报导它是什么，而是报导它意味着什么。格式塔心理学家们则坚决认为这一界限无从划分，一切意义，一切物体，一切说明既然都是直接的，不必有待于推论过程的，就应当归属于现象。他们就这样地快刀斩乱麻，几乎没有选择的余地。经验之分析为感觉元素在 1912 年时就日益有牵强造作之弊，那时也许会有人主张甚至感觉分析本身也是推论，也是一种说明。我们不久就会看到，布伦塔



诺,厄棱费尔,斯顿夫和屈尔佩在惠太海默作出上述论断之前,都如何正在作出相同的论断。我们如果说,格式塔心理学与其他运动一样地乘着时代精神前进,也并不是在故意贬低它。

关于格式塔心理学,除了它研究整体和现象以外,还有更多的内容需要我们去了解。我们已经说过它通常是依据场的学说进行研究的。重要的格式塔心理学家在经验现象与根本的脑历程之间,已采取了一种特殊的关系说,叫做同型论 (isomorphism),这个学说,我们以后还要谈到。不管怎样,我们必须首先注意哪些人是主要的格式塔心理学家,然后考察这个运动究竟如何由与之有关的一切前辈学说发展而来。

### 格式塔心理学家

594

惠太海默,苛勒和考夫卡都是主要的格式塔心理学家。很少有一个运动是如此特别地与几个人的姓名联系在一起的。很多运动只与一个人的领导联系着,许多传播很广的学派,包括着不同的观点和内部的争论。但是格式塔心理学有三个领袖,他们无疑地私下各不相同,但对基本原则却完全一致,因而能够避免公开的争论。在德国和美国先后还有一些人加入这个运动,他们为它或为它的说明而奋战,但他们是辅助的力量,不是主要的人物。

年龄最长的惠太海默兼创始人和领袖于一身,其他二人则助长他的优越的地位。他在三人中,著作最少,付印的页数不多,但影响很大。他之所以在心理学界闻名,是因为苛勒和考夫卡不断地引证他。苛勒年纪最轻,后最有名,他在公众面前可说是这个运动的负责人。他出版的著作少于考夫卡而多于惠太海默,但措词慎重,表达精确,文体优美。因此苛勒的书在论及有关题目时成为格式塔心理学的权威的论断,但他的机智,却使他对某些争论的问题

不下结论。考夫卡是最多产的作家，他确曾企图撰述一明确的格式塔心理学体系，写了一本渊博而难读的书，但在此书内考夫卡的个人论断过多，以致不能成为格式塔心理学的一部“圣经”。耐人寻味的是我们看到这三个人的创造性与他们的多产力构成了反比例。

595 马克斯·惠太海默(1880—1943)生于布拉格，本世纪初入大学学法律，其后对心理学渐感兴趣，于柏林在斯顿夫和舒曼手下工作了一个时期(1901—1903)，1904年在符茨堡从屈尔佩以最优异的成绩获得博士学位。虽然惠太海默在符茨堡学派中没有成为最重要的成员之一，但他在符茨堡正值无象思想的主张达到最高潮的时候。他的学位论文与瓦特及阿赫发表的几篇论文是一致的(边码 403—406 页)。惠太海默背离感觉主义而走向现象学，也许是由于受了屈尔佩的影响。惠太海默在获得学位后的五年，是在布拉格，维也纳和柏林三处度过的。在这些年月中有哪些著名学者影响他的思想的发展是不很清楚的。格式塔心理学家所尊崇的海林已不在布拉格了。马赫在维也纳，但布伦塔诺却已经离去。斯顿夫正在柏林，那时他刚被胡塞尔和布伦塔诺争取过来，转向现象学，但格式塔心理学家们可从未承认斯顿夫影响了他们的思想。惠太海默较早在柏林闻知舒曼，但舒曼已于 1905 年离开柏林到苏黎世去了。

据说惠太海默于 1910 年夏从维也纳赶来因兰度假的途中，在火车上想出了一个解决视见运动的新方法。他在法兰克福下了车，在一个商店中购得了一个玩具动景器，于是在旅馆中着手设计各种不同图形，用这些图形为刺激物，然后通过不连续的位移产生运动，观察什么条件是产生最适宜的运动的必要条件。那年夏季，舒曼恰巧到法兰克福担任教授，惠太海默乃和他相结识。他给惠

太海默提供了地方，并允许他使用其新设计的速示器 (tachistoscope)。惠太海默乃着手工作。此时苛勒已在法兰克福，不久考夫卡也来到了，他们二人都成为惠太海默的被试者。实验完毕时，惠太海默先后召请苛勒和考夫卡，向他们阐明他所认为的这个实验的重要性。新的格式塔心理学的真正诞生，究竟就是这个可能发生在 1912 年早期的事件，或者是惠太海默在到法兰克福以前的 1910 年在火车上的顿悟呢？不管怎样，从此以后，这三个人都觉得他们已结合在一起，为拯救心理学避免元素主义，感觉主义和联想主义，并避免无意义的“相加而成的关系” (sinnlose Und-Verbindungen 惠太海默语) 而引向现象和整体的自由研究，为这个共同的神圣事业而奋斗了。

沃尔夫冈·苛勒 (1887— ) 生于波罗的海地方的雷维尔 (Reval)。他先后求学于杜平根、波恩、柏林，1909 年在斯顿夫指导下以一篇心理声学论文获得博士学位。自 1909 年至 1915 年，他终于分五次发表了《声学研究》 (Akustische Untersuchungen)，不过此文在方向上属于前格式塔心理学。当时苛勒的论声音属性的性质和数目以及论元音性质的著作为多数人所征引。苛勒获得学位后即去法兰克福，到达时恰巧在惠太海默准备以他的新的顿悟进行实验之前。1913 年，苛勒离开法兰克福和惠太海默，赴西班牙特纳里夫岛上的猩猩站，在那里研究类人猿心理学。他因为 596 是德国人，第一次世界大战中在特纳里夫被执，后却证明此事给心理学带来很多好处。苛勒用黑猩猩和小鸡进行视觉辨别的实验，不久后于 1917 年刊布其《人猿的智力》 (Intelligenzprüfungen an Menschenaffen)，此书成为一本经典著作，1924 年发行第二版，1925 年译成英文，1928 年译成法文。这些研究的特色，是苛勒在实验中应用了得自惠太海默的新智慧。苛勒逐渐了解到在格式塔

中突现出来的乃是关系。类人猿和小鸡看出的是刺激物之间的关系,而非孤立的刺激物,它们可以学会选择两个刺激物中的较大者和较亮者,而不管其实际的大小和明度如何。这一事实后来在格式塔心理学中被称为变位律 (law of transposition),亦即厄棱费尔所指出的曲调。苛勒且复注意到关系知觉是智慧的一种标志。他把对有用或适当的关系的突然知觉称为顿悟。猩猩看出箱子对香蕉的关系,懂得把箱子重叠起来能站在上面取得香蕉,就是有了顿悟。猩猩看出把两根竹竿套在一起连成一根长竹竿够得着远在栅栏外的香蕉,他清楚地懂得这种关系,并充分利用它,就是有了顿悟。猩猩懂得为了取得香蕉,不紧挤笼子的栅栏障碍物,而离开目标,走出远处的门外,然后绕笼而行达到奖品,就是有了顿悟。顿悟导致迅速的学习。它最初仿佛是尝试错误学习的一种代替物,但格式塔心理学家们从他们经验的新观点出发,提出了它,作为另一种原则。

苛勒留在特纳里夫到 1920 年才回到德国,在柏林实验室任代理主任一年,1921 年, G. E 缪勒在哥廷根退休,他被任命为继承人,后于 1922 年斯顿夫退休时,才真正在柏林大学继承了斯顿夫。苛勒为什么能在德国最有名的大学获得这一主要职位呢?这类事情的决定绝非简单,但苛勒的《静止状态中的物理格式塔》(Die physischen Gestalten in Ruhe und im stationärem Zustand) 一书在 1920 年的出版实为一引人注意的事件,此书在格式塔心理学家的出版著作中,最富于学术性和科学性,但是难以读懂,从未完全译成英文。书中有一篇序言致哲学家和生物学家,另一篇序言  
597 则致物理学家,对心理学家却只字未提。苛勒在思想上常为一物理学家,他对他在柏林学生时代的马克斯·普朗克致谢,却没有对斯顿夫致谢。在向生物学家和物理学家致意的序言中是否与心理

学无关呢？是的，有关的。但苛勒认为物理学是理解生物学的关键，而这个关键最后便有助于理解心理学。他在书内讨论了场的体系和这样一个可能性，就是这些体系在脑内的活动建立了知觉和其他格式塔借以形成的根本法则。这样的一本学术论著受到学术界的重视，是理所当然的。

库特·考夫卡（1886—1941）生于柏林，1903—1908年间，除有一年在爱丁堡外，其余时间都在柏林大学学习。他拜斯顿夫为师，于1909年以一篇论韵律的论文而获得学位。1910年，他到法兰克福，开始与惠太海默及苛勒长期交往，这是我们已经知道的。1911年，他被任命为吉森的讲师，吉森距法兰克福仅四十英里，因而仍易于和惠太海默交往。他在吉森开始了一系列实验研究，题为《对于格式塔心理学的贡献》（Beiträge zur Psychologie der Gestalt）。自1913至1921年共辑为五期发表。此后考夫卡乃常为三人中宣传最力的宣传员。

1921年，惠太海默、苛勒和考夫卡，联合精神病学家库特·戈尔茨坦和汉斯·格鲁尔，创刊了《心理研究》（Psychologische Forschung），这个刊物虽宣称为广大科学服务，不久即被认为是格式塔派的喉舌。它一共发行了二十二卷，于1938年，即希特勒统治德国心理学的前四年，也就是第二次世界大战刚爆发前暂行停刊。《心理研究》代表德国心理学中最强大的趋势，当其主编们——先为考夫卡，次为惠太海默，又次为苛勒——为了逃避纳粹分子对学术的摧残先后移居美国后，仍继续出版。在希特勒对德国知识分子的统治下，变质的是《心理学杂志》（Zeitschrift für Psychologie），而非《心理研究》。最后由苛勒在美国的斯瓦斯摩尔独任编辑。

惠太海默在法兰克福居留至1916年，转赴柏林。因此当苛勒离开特纳里夫回到柏林时，他们又相聚了。考夫卡留在吉森直至

1927年,当第一次世界大战后,有谣言在美国流传,据说有一群精力充沛的年青的德国心理学家正在形成一个新的学派,又说这些人觉得自己已最终掌握了心理学未来的钥匙,又说他们甚至准备  
598 创刊一种新的杂志以发表其研究和思想。在美国,战争大大提高了心理学的声望,以致不久美国从德国取得了心理学的领导权,不过当时美国人尚未察觉罢了。美国人确曾渴望从德国获得有关新运动的最新消息,正如十九世纪七十年代间詹姆士和九十年代所有“新”的美国心理学家所企求的相同。1922年,考夫卡被邀为《心理学公报》(psychological Bulletin)撰写了一篇有关新运动的意义明确的论文,这篇论文的标题是《知觉:格式塔说引论》(Perception: An Introduction to Gestalt-Theorie),表明了三位领导人的观点,并讨论了许多实验的结果和含义。这篇文章遭到了强烈的反对。考夫卡用英文撰写,文字流畅,思路清晰,于是美国对此新学派众说纷纭。苛勒抱怨说批评家们的思想是混乱的,有些人说格式塔心理学是新的,但是不正确的,另一些人却说它是正确的,明显的,因为它不是新颖的。

1921年考夫卡刊布其发展的儿童心理学,后译为英文,书名为《心之生长》(The Growth of the Mind)。此书在德国和美国都是成功的著作。德文修订版于1925年问世,英文于1924年和1928年先后出了两版。惠太海默曾先后于1921年和1923年在《心理研究》上发表文章,论述格式塔心理学的重要特点,及其对元素主义和联想主义的批驳。他的论点也许并不公平,因为他所谴责的那种粗糙的原子主义,自1829年詹姆士·穆勒以来,已经不是任何重要的心理学家的真诚的信仰了。虽说他的批评者讥讽他是在歼灭稻草人,可他总算证明了他的论点。1923年,苛勒又刊布了他的关于时间误差(time error)的著名实验,从而在德国和美国推动

了进一步的大量研究。1920年,惠太海默曾发表一篇论创造性思维的文章,后于1925年将此篇和另外的两篇论文合印成一本书,题名《格式塔说三论集》(Drei Abhandlungen zur Gestalttheorie)。1924年,考夫卡来到美国,访问康乃耳和威斯康星,后于1927年在斯密士学院任一讲席,直至1941年逝世。苛勒于1925至1926年访问克拉克和哈佛大学。1929年他用英文撰写并出版了《格式塔心理学》(Gestalt Psychology)一书,对新观点立论之透彻,实前所未见。此年适值詹姆士·穆勒的《人类心灵的分析》一书的一百周年紀念,当为进行“消毒”的大好时机,但我们怀疑苛勒是否曾把这一伟大联想主义者放在心上。

1933年,惠太海默逃脱希特勒的威胁,并于1934年在纽约的社会研究新学院内找到了政治避难所。1934年苛勒来到哈佛任威廉·詹姆士讲座。1935年,他接受了斯瓦斯摩尔的任命。同年考夫卡刊布其《格式塔心理学原理》(Principles of Gestalt Psychology),上面已经提到,这是一本渊博而难读的书,心理学家们加以研读,并用以参考,可不必接受其系统的观点。1938年,苛勒刊布其威廉·詹姆士讲座的演讲稿:《价值在事实世界中的地位》(The Place of Value in a World of Facts),此书以为意义应包括于心理学中的论证,多少要比考夫卡的论文更为有力。苛勒在其1940年的《心理学中的动力学》(Dynamics in Psychology)一书中侧重叙述心理学家研究动力场的重要性。其后考夫卡死于1941年,惠太海默死于1943年。惠太海默早已答应发表的论创造性思维的书在他死后1945年出版。苛勒和汉斯·瓦拉赫合著的《图形后效》(Figural After-Effects)刊行于1944年,此书为一实验研究,对于苛勒的关于知觉场和伴生的脑场之间的关系的论点,给予有力的支持。

当然,除上述主要的三人之外,还有其他一些格式塔心理学家。在德国有弗里希·冯·霍恩博斯特尔(1877—1936),他于1900年在柏林取得博士学位。他在第一次世界大战期间曾与惠太海默共同研究潜水艇的音响侦察,1920年联合发表论声音定位的著作。他是感官统一说的主要倡导者(1925),认为容量和明度之类的某些属性可同样应用于所有感官。他的特殊兴趣在于音乐心理学,并负责管理斯顿夫的音标文字档案,搜集原始音乐的录音记录。他于1936年死于英国。还有沃尔夫冈·梅茨格(1899—),于1926年在柏林取得哲学博士,他与惠太海默同在法兰克福,并于1933年继任他的职位。他以撰写论视知觉(1936)的小册子而闻名。卡尔·邓克尔(1903—1940)在美国克拉克大学一年后,为考取哲学博士,于1929年返回柏林,留住至1938年,转赴斯瓦斯摩尔学院,1940年就在那里去世。他曾于1935年著《创造性思维心理学》(Zur Psychologie des produktiven Denkens)一书,1945年译为英文。此外还有一些人,但只列举其姓名而不加详述,在历史书内是有害的。勒温常被视为一格式塔心理学家,但他主要是一动力心理学家,虽然他的体系建立在格式塔心理学的原则之上(边码723—728页)。

美国 R. M. 奥格登从屈尔佩为师,于1903年在符茨堡获得  
600 哲学博士,任教于康乃耳多年,是最早表示欢迎格式塔心理学的人们之一。邀请考夫卡于1922年撰写知觉一文的就是他。R. H. 惠勒长期在堪萨斯,以有力的论据追随格式塔路线,并向他自己的追随者力陈心理学的有机体的观点。他也许以其1929年的《心理科学》(The Science of Psychology)一书而闻名。J. F. 布朗也在堪萨斯多年,为一耶鲁的哲学博士,但在他的历史中曾在柏林二年,以有关速度和运动的知觉的研究,在实验心理学家中最为知名。



学派是可能衰落的,但也可能因成功而消亡,有时成功导致后来的失败。十九世纪九十年代的“新”心理学曾取得非凡的成就,但在二十世纪一十年代,因为它不能继续前进,又因为有更好的学说取而代之,而终至于消亡了。机能心理学曾在美国盛极一时,由于被行为主义所吸收,以致因成功而告终。格式塔心理学也曾获得了成就。它的宿敌冯特—铁钦纳路线已经过时,而分析意识而为元素的内省也已不再行世了。这个运动产生了非常新颖而重要研究,但再贴上格式塔心理学的标签却已属无益了。假使格式塔心理学曾拒绝将行为的资料包括于心理学之中,则关于心理学是否主要在于研究直接经验这一问题上,也许早已引起长期的论战了。事实上,苛勒的黑猩猩一开始就被承认为心理学的资料。结果格式塔心理学已从其顶峰下降,现在被溶化于心理学本身之中,从而功成身亡了。如果它与当年在柏林和法兰克福时的情况相比,似乎已经有一点被美国化,那也只是与法国大革命时逃亡的保王党一样,不能不使他的基本的价值观同化于一种新颖的文化。

### 格式塔心理学的前身

科学的进步是有它的一般规律,格式塔心理学不能例外。它有前因,也将产生一定的后果。因而它在科学发展过程中有它一定的地位。从广阔的前景来看,科学的发展几乎总是连续不断的,所以惠太海默在 1910 年的发现,不过代表时代的要求而已。假使惠太海默于 1901 年在布拉格执业当律师,却也可能出现另一个人来代替他,把有关整体,突现和意义等结论推向前进,因为这些结论已早为其他一些人——詹姆士,厄棱费尔,屈尔佩——各自宣传的对象了。

科学活动必须被认为发生于动力场之中。用惠太海默的话来

601 说，科学不是一种相加而成的关系。分析固然歪曲了整体，然而有些分析对于叙述仍然是必要的。为方便计，我们可以把心理学范围内直至格式塔心理学为止的发展思想，区分为三个阶段，因为在这三种趋势中，每一种一经被公认为其对立面的代替物，其发展便至为迅速，我们需要将双方的术语找出并加以排列。下面是一个成对的反义词表。左边是导致格式塔心理学产生的东西，右边为其对立词。右边是格式塔心理学所反对的活动和概念。

- |             |   |       |
|-------------|---|-------|
| 1. 现象学的描述   | 对 | 元素的分析 |
| 2. 整体中形式的突现 | 对 | 联想的集合 |
| 3. 意义和物体    | 对 | 感觉的内容 |

1. 现象学(Phenomenology) 苛勒在其威廉·詹姆士讲座演讲集的序言中写道：“我相信，在我们回到我们概念的根源之前——换言之，在我们应用现象学的方法之前，即在对经验进行质的分析之前，我们绝不能解决有关根本原则的任何问题”。他继续指出这个方法从未获得普遍的接受，并谈到其反对者们“宁愿采用在科学思想史上多少已臻完善的一些概念……而很少想到这些概念不能直接应用到的题目”。这就是他的一种答辩，要求把现象学当作对直接经验的自由描述，而不分析为正式的元素。

在科学中，首先出现的必定是描述，然后才是沿着特定假设的方向进行的研究。自由也必定先于约束而存在，所以解剖学先于生理学，而科学始于观察。任何一门科学在其发展过程中，完善的观察都是必不可缺的，有效的推测只能有待于时机的成熟。且看，亚里士多德是一个敏锐的观察者，阿几米德亦复如是，经院哲学家们却不然，他们只竞逞思辨而不积累事实。达芬奇是一个出色的观察者。伽利略却兼为优秀的观察者和推论者，刻卜勒和牛顿亦复如此。林耐主要是一个好的观察者兼分类学家，可不是一个推

论者。他可说是一个优秀的现象学家。现象学在科学中出现很早,那是我们已经说过的(边码 18—21 页)。

歌德肯定是一个现象学家,他在某方面还站在心理学传统的最前列(边码 20 页, 99 页)。他对颜色现象的许多观察在当时已被认为有效,但对颜色所作的一个假设却是夸大而不可信的,主要 602 是因他志在反对牛顿。每一个人都认为普金耶是十九世纪二十年代的生理学中的敏锐观察者的范例(边码 20 页以下, 98 页)。事实上,在赫尔姆霍茨之前,感觉心理学家们的整个活动主要都是现象学的。约翰内斯·缪勒的 1826 年的第一本书,即使包括其神经特殊能的最初陈述,也研究了视觉的现象学(边码 98 页)。费希纳的《心理物理学》(1860)一书大部分是现象学(边码 281 页)。他的关于记忆颜色(格式塔心理学现称之为颜色常性)是现象学的,因为他观察到后退的物体在大小上的缩小不如其网膜影象的缩小之快(现称之为大小常性)。海林继承了歌德和普金耶的传统。他是 1870 至 1900 年间的最有影响的现象学家(边码 352—356 页)。格式塔心理学家们感觉到他的影响,并承认他的影响的重要性。海林和费希纳一样,也描述了“颜色常性”和“大小常性”的现象。当时在描述事实方面,与那些只记得冯特的约束的人们相比较,体现出更多的自由。

总之,现象学家们是在寻求一种决定性的试验(experimentum crucis),即某些概括性的有说服力的单一论证。普金耶在黎明时注视景色的变化即为一例。因为现象学研究直接经验,所以它的结论是瞬息可得的。那些结论突然来临,不必等待测量计算的结果。现象学家们也不采用统计学,因为频率不能出现于一瞬间,而且也无从直接观察。因此之故,海林的许多件研究颜色的精密仪器,用之于论证较用之于实验更为合适。海林已经知道了这些事

实,所以他制造仪器是为了使别人信服。同样,人们在现代格式塔心理学中发现许多印制的工整的论证性图解也是“决定性的试验”,目的在使读者变成一个现象学家,让他立即获得论证的直接经验。

有人提出一个有趣的问题,认为现象学在奥国和德国南部比起在德国北部和普鲁士来,较为自在些。脱离科学严格性的自由,适合于现象学和意动心理学,我们把维也纳,布拉格,格拉茨,甚至慕尼黑与这种自由联系在一起,而在柏林则找到了实验主义的严密性,遗憾的是,这种简单的地理认识论(geo-epistemology)的例外实不胜枚举。依照这种说法,冯特应当去柏林和赫尔姆霍茨在一起,斯顿夫应当留在慕尼黑,或去布拉格而不去柏林,苛勒则应当被送到维也纳去继承马赫的传统——虽然他的1920年的《物理格式塔》(Physische Gestalten)是绝非平易近人的。

还有一个问题就是现象学和先天论的关系。十九世纪最后四十年间,关于空间知觉掀起了一场旷日持久的争论。先天论者认为感知的空间关系直接在经验内呈现,经验论者以为空间模型必须由学习而来。康德以其权威支持先天论者。洛采的部位记号说及其经验的空间组织的信仰,则为经验论提供了基础。赫尔姆霍茨和冯特是经验论者,海林和斯顿夫则为先天论者。似乎很清楚,现象学属于先天论,它正在寻觅资料,对于知觉如何产生并不去苦苦思索,现代格式塔心理学家肯定是反对赫尔姆霍茨的空间知觉的经验论的,例如,他们主张一条线乃是一个直接感知的广度,而非一系列看见的点。所以说先天论是格式塔心理学的部分准备,似属公允之论;但如果记起洛采的评论,认为先天论不是一种学说,什么也解释不了。似乎也是公允的。总之,洛采的说法符合于这种见解:就是心理学仍为一门年青的科学,尚未准备好许多学

说。就某种意义上说,上面所引的苛勒的评论,就是此种含义。

因为胡塞尔于 1901 年注意到了现象学一词,此词才进入心理学,这是我们已经知道的(边码 367 页以下,408 页)。当斯顿夫于 1907 年断定心理学是心理机能的科学而非内容的科学时,已把内容心理学的主要部分摊派给现象学了(边码 368 页),同样正确的是,马赫于 1886 年视空间为感觉(边码 395 页),屈尔佩于 1893 年将广度增列为感觉属性,都是站在现象学的立场来接受经验的资料的——虽然是有背于正统的。那种立场被称为实证主义,但是马赫和屈尔佩的早期实证主义与现象学及格式塔心理学是符合的,而施利克,卡尔纳普和逻辑实证论者的后期实证主义则是不符合的。有人听到格式塔心理学家们在抱怨现代实证主义,其实马赫正是他们的前辈,是应当引以为荣的。如果直接经验是实证的终极原 604 理,那么就连惠太海默,也应和马赫一样,是一个实证主义者了。

从 G.E. 缪勒的哥廷根实验室出版的,扬施,卡茨和鲁宾在 1909—1915 年间的某些专题著作中,可以看出现象学已在心理学中出现了,并日益规定了描述经验的模式。扬施和卡茨二人在这些著作中已经预言了惠太海默 1912 年的格式塔心理学的“创立”(“founding”)。

埃里希·R. 扬施(1883—1940)于 1908 年从缪勒手里获得博士学位,他的论文刊布于次年,题为《视觉知觉的分析》(Analyse der Gesichteswahrnehmungen),讨论了大部分有关视觉敏度随远近视觉而变化的复杂问题,因而它既是现象学的,又复与整个动力的视觉系统有关。赫尔姆霍茨曾假设视觉敏度仅有赖于网膜上感受器的分离,但是当时的海林和现在的扬施都表明必须把较大的相互作用的系统考虑在内。扬施于 1911 年刊布了另一篇专题论文,研究视觉的深度知觉。他在文中讨论了空虚空间(empty space)

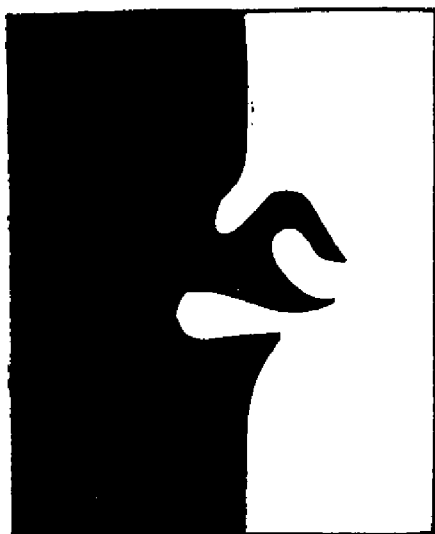
及其心理表象性质的现象学——他采用了这个词，并描述了一些其中所见的大小不随网膜映象的大小而变的情境。扬施为格式塔心理学家即将谈到的这些内容打下了基础。当然，扬施最著名的研究是遗觉象(eidetic imagery)，这又是一个题目，较之他的老师 G.E. 缪勒的较为正统的观点，更适合于现象学的研究。

大卫·卡茨(1884— )于 1906 年从缪勒手里获得学位。他于 1907 年发表了一篇论记忆颜色(Gedächtnisfarben)的论文，但他的论颜色的重要的专题论文则是于 1911 年刊布的《颜色的现象》(Die Erscheinungsweisen der Farben)。这是他前所未有的现象学的研究。卡茨表明颜色问题和空间问题是互为关联，不能分割的。正统心理学曾假设单眼知觉的特性受了视网膜的特性的限制，你用单眼看见的是一个两度的视野，能在网膜锥体所可允许的分离范围内很好地形成分化，其所见的形状和大小保持着网膜兴奋模型的常性机能。但是一个现象学家却因根据经验本身而描述经验，可置网膜于不顾，卡茨就是这样做的。他发现了三种颜色：(a)表面色(surface colors)是二度的，位于一定距离，即为平时所  
605 见物体的颜色；(b)容量色(volumic colors)是透明媒介物的三度色，如有色液体，有色空气或无光空间的表现；(c)膜状色(film colors)是原始色，缺乏位置或精确的空间特征，如分光镜中的颜色。表面色是物体的颜色，在变化着的照明下倾向于保持不变。如果透过一个有小孔的减光屏(reduction screen)看去，表面色即变为膜状色了。光屏消灭了第三因次的线索，颜色失去了客观性和距离及其在变化照明下保持不变的倾向。我们在此当可懂得，颜色知觉是极端复杂的，但如果将决定着整个知觉的某些因素予以排除，就能使各种发生作用的力量复杂的场化为较简单的膜状色的情境。

卡茨留在杜平根同缪勒相处到 1919 年,他先去罗斯托克,后到斯德哥尔摩。他于 1925 年刊布了一个有关触觉的现象学的研究,以致常被视为格式塔心理学的同盟者和大量事实的重要的提供者了;如果心理学家们执着于感觉元素及其属性的学说,这些事实就不会被发现了。缪勒本人对格式塔心理学并无好感,他曾在 1923 年对它进行严厉的批评。但他对自己实验室内年轻人的观点似又颇为宽容。这也许是因为在 1891 年,他曾“特别可怕地”和“粗暴地”(詹姆士的话)责斥了年轻的闵斯特伯格,自此以后,他便较为缓和了。

埃德加·鲁宾(1886— )是哥廷根的第三个现象学家,他早在 1913 年即开始其视觉的形基现象(*figure-ground phenomena*)的研究,比惠太海默发表其视见运动的论文还要早几个月。鲁宾发现,一个视知觉通常可以分为两个部分,即图形(*figure*)和背景(*ground*),图形通常处于注意的中心,为一个物体,看来被一个轮廓包围着,具有物体的特性。也就是说,它看起来象一个东西或物体,并被看成一个整体。视野的其余部分则为背景,它缺乏细节,往往处于注意的边缘,通常看起来比图形离得远些。背景不表现为一个物体。

两可的形基图,如著名的高脚杯一侧象图或图 4 中的黑爪和三个白色手指,所有这种现象学上的差别引起了人们的特殊兴趣。在图 4 中,你不是看见黑爪位于白色的背景之上,就是看见白色手指位于黑色的背景之上。从一个物体转移到另一个物体的知觉 606 中,你能看见物体的性质忽隐忽现,从而知道是什么图形。如果一旦向你呈示这个两可图形,你看出的是黑爪,以后你再看到这幅图画时,看出的大抵仍是黑爪并会认出它,但如果在下一次呈现时,你碰巧看出了白色手指,那你将不会认出它们,因为图形不是一个



第四图：形基现象：鲁宾的爪指图形基知觉的两可刺激物表明，不是黑爪图形在白色背景之上，就是三个白色手指图形在黑色背景之上。

采自鲁宾,1915.

爪子,即使刺激物相同,看出的物体却不一样了。的确,我们在此获得一个现象,它迫使我们考虑动力的整体性,考虑一种现象的变化,这种变化不以网膜上的变化为转移,而是由中枢因素所引起的。鲁宾的工作是格式塔心理学的好材料,格式塔心理学家理所当然地立即引用了它。

鲁宾是丹麦人,从哥廷根回到哥本哈根,仍然为丹麦最杰出的心理学家。他于1915年在丹麦,复于

1921年在德国,刊布他在哥廷根的

607 研究结果。但此时新的格式塔心理学已经建立起来了,任何人都不能再成为它的预言家了。

2. 突现 (Emergence) 惠太海默在1923年写道:“我站在窗口,我看见了房屋,树木,天空。我现在能在理论上试着算出它们的数目,并可能说:有……327个明度(或色调)。(我有‘327’吗?没有:只有天空,房屋,树木,具有‘327’的本身是无人能认出的)。如果在这一古怪的计算中,碰巧房屋为120,树木为90,天空为117,我仍然会得出这个组合,这个分配,而不说127加100再加100,或说150加177”。惠太海默把这样一种元素的人为计数称之为毫无意义的相加而成的关系。他把一个组合内(仅由元素累积而得的一个知觉结构称之为一束说(bundle hypothesis)。当然,格式塔心理学的抗议就是针对着这种部分和部分的相加。整体几乎必定多于其部分之和。它不是一束,一束的整合要多于一



个“加”(Und)。

新特性在整体中的突现，是一个相当明显的事实。我们也许发问，为什么要费那么多口舌来强调和支持这个事实呢？这可能有两个理由：(a)首先，心理学的化学类比确有说服力，宇宙间一切物质显然已还原为不亚于百来个元素的多种多样的组合。冯特和其他一些人可以问，如果物质能够如此，心理世界为什么就不能呢？这种想法似乎至少值得一试。然而，化学类比的本身就不恰当，因为化学家从未排除突现的事实，他们的知识没有进展到这样一个阶段，以为根据各种元素的特性就可能预测出化合物的特性。

(b) 另一个基本的理由是：作为心理混合原则的联想，似乎在实际上有这样一个奇效，就是使一对元素不附加任何中间物(*tertium quid*)，而有其独特之点。试以再认为例： $(\alpha)$ 是一个感觉经验(例如一个面孔)，除本身外一无所有，当用联想将其加上 $(\beta)$ ，即某种另外的意识材料(例如一个姓名的意象)，则 $(\alpha + \beta)$ 变成了一种再认，这是 $\alpha$ 或 $\beta$ 单独都办不到的。起初，这种连结似从未超出一种相加而成的关系，那定然是贝克莱主教的想法(边码 184—186 页)。铁钦纳主张联系说，认为至少两个感觉才构成一个意义，因此这也必定是铁钦纳的想法(边码 415 页以下)。盲哑的小女孩海伦·凯勒在花园里，突然认识到每件事物都有一个名称，她跑遍花园，每触及一物就伸出她的一只手，将有联系的词意拼入其中。意义凭借联想就可被了解了。雅克·洛布以为联想的记忆(*associative memory*)可能作为动物有意识的证据，且也可以构成意义。要点在于关系中的两项已是一个整体，其两项既处于关系之中，所以这个整体多于二项之和。所以正如杜威在 1896 年谈到反射时所说的，一个条件反应不仅是冲击性的能力变化之后发生运动，因为它是针对一个刺激的一个反应。换言之，甚至铁钦纳的两个感

觉在构成一个意义时也证明了突现，证明了意义在两个感觉的关系中的突现。不过这种突现是不易察觉的。联想看起来只是相加而没有整合，心理学家是喜欢这种简单性的。然而自詹姆士·穆勒以后（见边码 225 页以下）是否有任何伟大的心理学家曾经说过，罗列 327 个感觉似乎就能了解一个知觉，那是值得怀疑的。约翰·穆勒看到的是名副其实的“心理化合说”，是新特性在化合物中突现的科学，化合物中的各部分确已消逝不见（边码 229 页以下）。冯特的讨论是自相矛盾的。他谈到元素及其组合，仿佛在陈述一种正确的心理化合说，然后又为创造性综合进行辩护，又似乎认为使心理混合（psychische Verbindungen）获得其特性的乃是由于突现（边码 333—336 页）。有些作者主张詹姆士是格式塔心理学的一个主要的预言者。诚然，詹姆士曾大力反对心理元素并描述了意识流的性质，似乎欢迎格式塔运动，而以它为一股清风去吹散来比锡的陈旧的气氛（边码 512—515 页）。当然，詹姆士可从未知道惠太海默其人，他于 1910 年死于新罕布什尔的恰科鲁阿，距惠太海默抵达法兰克福搜购玩具动景器后没有多少天。

十九世纪后期，占德国心理学统治地位的联想主义尚未充分认识创造性综合的重要性，此点尚可以形质派的形成作为进一步的证明（边码 441—447 页）。格式塔心理学家们最初并未认识厄棱费尔是他们的如何合法的可敬前辈，但他们不久发现了他，当他死于 1933 年时，《心理研究》刊布了一文，简要而中肯地承认了他的作用。我们需要说明突现时，当可追溯到厄棱费尔——追溯到他的几何图形和曲调。麦农为一较重要的哲学家，他大力支持厄棱费尔的学说，指出关系一经加于“创造的内容”（“founding contents”）之上，如何在“被创造的内容”（“founded contents”）中变为一种新东西。关于这个学派的贡献，此处无须赘述：它主张突现并为之辩

护,要早于格式塔心理学二十年。

3. 意义和物体(meanings and Objects) 格式塔心理学为自身规定的方向,正与当时仅仅承认感觉内容为经验的适当的心理学资料的趋势相反。这在一定程度上似乎是复返于洛克的主张。洛克以为能够投入联想的观念是“白色,运动,人,象,军队”等词所表示的一类事物。甚至贝克莱也不更加局限于他的心理单元的概念。但英国的经验主义却已经有了感觉主义的萌芽。其理由是:只要构成心灵的经验得之于感觉,心灵亦必为感觉——或联合的感觉所组成。

经验论的感觉主义的进一步发生过程,是一目了然的,如休谟的印象和观念(边码188页),哈特莱的联合的感觉和观念,是分别符合于联合的震动和微震的(边码196页以下)。孔狄亚克的塑像例子,只从单一的感觉开始它的经验(边码210页),黎德及其直接获得的感觉虽非物体,但如何能意味着物体的问题(边码206页)。布朗及其运动感觉加上了其他感觉就产生了空间知觉(边码208页)。詹姆士·穆勒的著述正值感觉生理学迅速发展的时候,是他首先列举了所有各种感觉,借以建立了他的联想的机构(边码222页),联想主义复加强了基本元素都是感觉的这一见解(边码223页以下)。冯特接过了此一观点,列举了心理元素,并讨论了它们的组合(边码329页)。冯特对感觉是深信不疑的。他对感情则多年来摇摆不定:究竟它们是属性还是元素呢?他最终提出了三度说,提出的许多种很不明确的感情,以致引起了这样一种怀疑,就是它们的作用类似于意义。铁钦纳怀疑着是否有三种元素——即感觉,意象和感情,或所有元素都是感觉的,最后他得出结论说,内 610 省只发现感觉的内容,意识中所呈现的其他任何东西都是由推论而来的,例如意义(边码417页以下)。铁钦纳的观点主要在于:感

觉是直接获得的,物体的性质乃由感觉推论出来的。因此,报导刺激本身就是在报导一个推论,也就是正在作出说明,而不是坚持坦率的科学描述,报导刺激的本身就是造成他所谓的刺激错误,但是格式塔心理学家们却主张物体如实地呈现于经验之中,它们是可直接观察的资料,对它们的感受分析才是推论的(参见边码 601 页苛勒的引语)。

简言之,在感觉分析这条直捷而狭窄的道路上,正统心理学已被引入了迷途。只有现象学才是引向生活的康庄大道,但最早作出这个发现的,可不是格式塔心理学家。在某种意义上,每一个格式塔心理学家都知道,你要描述经验就得描述被经验的物体,反之,把描述局限于感觉的报导,那便是对经验的不公平的处理。意动心理学自布伦塔诺(边码 360 页以下)以至沃德(边码 463 页以下)都反对感觉主义,沃德特别要将客体的呈现包括于心理学之中,我们已经知道,詹姆士嫌恶冯特心理学定义的范围太窄,认为你在意识中发现的乃是对客体的觉知(边码 512—516 页)。据说铁钦纳甚至要把詹姆士逐出心理学,其理由为,詹姆士讨论的是物体的知识,其所涉及的乃是认识论。无论如何,铁钦纳在评论机能心理学时,可能就由于这个根据而否认了詹姆士。

格式塔心理学将被经验的物体和意义包括于心理学的资料之中的最突出的预见,当首推屈尔佩的符茨堡学派或无象思想,无感觉内容的学派的著作(边码 402—407 页)。阿赫的识态是一些难以捉摸的觉知,其所以难以捉摸乃是因为它们不是感觉的。它们是够直接的了,虽然后来屈尔佩确曾强调它们必须在反省中加以描述,至于感觉的内容则是经得起直接检验的。惠太海默于 1904 年在符茨堡从屈尔佩获得博士学位,正是瓦特发表其论文的那一年,也是阿赫发表其论文的前一年,所以他对于自由描述的力量信仰,

可能形成于符茨堡,或者至少是在那里加强的,也就是说,格式塔心理学多少受了屈尔佩的影响。1909年,铁钦纳发展了他的意义的联系说,作为对符茨堡的一个答复,并企图强使难以捉摸的内容回复到明显可知的内容,因为联系说企图将意义归结为感觉之间的关系(边码415页以下)。联系说诚然是没有错误的,而且还产生了一定的重要后果,而这些后果却与思维的无意识性质及其对态度的依赖性发生了联系,但铁钦纳并没有劝导或引诱屈尔佩及其同事重返于感觉主义。相反地,惠太海默和格式塔心理学家们反而接受了屈尔佩的思想而继续前进了。

### 基 本 原 则

要在本书范围内,将格式塔心理学四十年来的大量文献作一概述,是既不明智,又难办到的。这种文章属于心理学专题的手册或历史;另一方面,此处若把格式塔心理学的内容仅限于提倡整体,意义和客观化现象,似亦非公允之论,因为它的内容要丰富得多。因此,我们准备提出格式塔心理学已经提倡或论证过的一些基本原则,特别是属于实验心理学方面的一些原则。这样做时,我们将会立即发现,为什么一部实验心理学史不能避而不谈心理学的各个体系的历史。十九世纪八十年代来比锡实验室和二十世纪二十年代柏林实验室的研究内容,各因其研究者的动机的不同而异,这些动机之中的每一种都是为争取真理新观点得到承认而奋斗的热情的一部分。

1. 图形律(Laws of Form)。早在1933年,一个百科全书编纂者能够找出一百一十四条格式塔法则,其中大多数适用于视觉图形。但是它们约可归纳为十二条基本原则,略述如下。

(a) 一个知觉野有组织起来的趋势,呈现为图形。各部分造

成了联结而部分的组合又形成结构(structures)。凡是一个有机体,都自然而然、不可避免地存在着组织。有机体之有组织在心理学内是不言而喻的。(b)这种组织的基本原则之一就是一个知觉场构成了图形和背景。图形位于背景之上,在视知觉中且复有一个轮廓(contour)。(c)一个结构既可为简单的,也可为复杂的,复杂性的程度就是接合(articulation)的程度。(d)一个好图形就是接合得好的图形,它本身有给观察者留下印象,持续不灭和再三复现的趋势。一个圆周就是一个好图形。(e)一个强固的图形(strong form)在有意加以分析或使之与其他图形混合时,它粘合难分,拒绝解体。在发生冲突时,较强固的图形就吸收了较微弱的图形。(f)一个关闭的图形(closed form)是强固而美好的,一个开放的图形(open form)则有自求完成为一个天然的好图形从而获得稳定性,造成关闭的趋势。(g)组织都是天然地稳定的。组织一旦形成后,就会当原来的情境再现时,有持续或再现的趋势,而一部分的再现又有恢复整体的趋势。(h)图形在自求完善化时,就会趋向于对称,平衡或造成适当的比例。(i)邻接的单元和大小、形状及颜色相似的单元有造成接合得更好的整体的趋势。(j)组织趋向于形成有结构的整体即物体。因而有组织的图形是有意义的。(k)接合成为一个物体的图形就会不管刺激一情境的变化而仍旧保持其适当的形状、大小和颜色。这种稳定性被称为物体常性(object constancy)。(l)组织、图形,从而物体的性质通常有赖于各部分之间的关系,而不有恃于各部分的特殊性质。因此,如果各部分发生变化而关系保持不变,则图形或物体也保持不变,例如变位的曲调。图形变位的持续性这个事实是相对性(relativity)的一个基本原则,是一切知觉和辨别的基础。

总的说来,这就是心理学中的新篇章。其中并非所有项目都

是崭新的,有些原则已属常识,人所共知。有些原则以旧实验所建立的事实为基础,或本身就已为旧实验的基础。但这一整个篇章却是一种全新的结构,不仅为其各部分之和。这一新章,把各项经验的组织描述为可感知的物体,再把这些物体的结构描述为较大的系统,而不与“感觉”或其“属性”发生任何关系。

2. 相对性和变位。冯特主义者可以谈到观察感觉,但是只要他们一进行精确的观察,只要他们一测量感觉,他们就会发现他们所观察的是各种关系,而不是发生一定关系的感觉。心理物理学的实验乃是应用辨别作为其观察的基础。你比较了一个变量和一个标准。甚至在测定一个绝对阈限时,你也是正在把某种赤裸裸的东西和某种不存在的东西(certain nothing)加以辨别。光觉的绝对阈限乃是一个点的照度,这个点与背景的黑暗,我们往往能够辨别,恰恰象对光已能适应的眼睛所能看见的一样。因而心理物理学所观察的只是关系;而冯特在认识到这一事实之后,认为韦伯律的原理可能位于感觉本身及其判断之间,感觉在数量上与其刺激成比例,但对于判断则遵循着相对律。所以每个人都似乎认识相对性的事实,但却没有认识这一结果,即各种关系正被观察时,变位是可能的。他们对格式塔心理学家所表明的下述情况大感惊异:一个动物已学会选择两个物体中之较大者或较亮者,甚至当物体已变化到它现在回避以前所选择的物体时,它却仍然继续选取其较大者或较亮者。如果你已真正学会了选择较大的圆形,那么学会选择 6 英寸的圆形而回避 4 英寸的圆形,也就学会了选择 9 英寸的圆形而回避 6 英寸的圆形。学习在一种关系中选取一个物体,也就是学习在另一种关系中回避它,因为选择和回避都非有赖于物体而有赖于关系。

要从曲调的移位(transposability)的特例作出最一般的结论,

也曾遇到同样的困难。每个人都懂得曲调，且复不难承认其移位的事实，但却很少有人知道同类的相对性也适用于明度。白-灰-黑的照片在亮处和暗处看起来是一样的，虽然照明的变化已实现了明度的变位。事实上，物体常性的较简单的情况，都只是这种相对原理的例子。物体之所以保持原样，乃是因为规定物体的关系保持不变的缘故。

可见这个原则是古老的，但这并不等于说，格式塔心理学既未发现新的重要性，也未使它在新结构中占一关键的位置。

3. 物体常性。当观察者与物体的距离以及它们的网膜影象的大小发生变化时，感知的物体大小可趋向于保持不变。当观察者观看物体的角度以及它们的网膜影象的形状发生变化时，物体的形状也趋向于保持不变，当照明的强度发生变化时，物体在明度上也趋向于保持不变，当照明的颜色成分发生变化时，其色调也同样趋向于保持不变。如果观察者对于变化的情境有所理解，则  
614 情境虽变，常性仍能很好地得以保持，但是当他判断整个情境的能力有所减退时（通过一个减光屏或其他仪器），常性也就减退了。我们在此不欲叙述这些事实的细节及其有关理论或这方面的史实，这在别处已有论述。真实的情况是移位之类的常性现象，虽早已为人所知，但对其重要性的充分认识则是新近的事。海林曾经认为颜色常性就是记忆颜色，而卡茨也曾进行过有关明度常性的实验，这是我们刚刚提到过的。

当所见物体的距离发生变化时，其感知大小的变化不若网膜影象大小的变化之速，这种现象久已为人所知了：自然科学家博格在他逝世的 1758 年以前，化学家普利斯特列于 1772 年，物理学家兼生理学家 H. 迈耶于 1842 年，生理学家路德维希于 1852 年，P.L. 潘乌姆于 1859 年，费希纳本人于 1860 年，海林本人于 1861



年,埃默特于 1881 年表明一个后象的可见大小的变化直接以其投射其上的背景的距离为转移,冯特的学生马修斯于 1889 年测量了这种现象。海林的学生希尔布兰德于 1902 年也曾测量了它,玻普尔路透 1911 年于柏林,布卢门菲尔德 1913 年于柏林,然后是苛勒于 1913 年用猩猩证实了它。此后,则为戈策于 1926 年实验小鸡,贝里尔于 1926 年实验儿童。索利斯于 1929 年在英国,霍拉德及布伦斯威克 1933 年在维也纳,此外还有许多人。在从事这些研究时,你看见了科学的连续性;然而当你远立眺望时,你当可看到格式塔心理学的新体系赋予这些事实以前所未有的意义。

4. 场的动力学。我们已经看到,格式塔心理学对于整体的重视导致其弟子们应用了场论(边码 591 页)。如果场内的材料由于互相作用的场力或由于它的作用类似于磁场或电场的作用而造成形状,那么经验的项目构成结合的图形就可以有时被理解了。苛勒和瓦拉赫的图形后效的研究(1944),详述了这些事例。

苛勒及其同事们经常应用动力学一词,因此需要特别予以评论。在苛勒眼光中,任何场显然都是动力的;甚至活动在于保持平衡的一个静力场也是动力的。他没有想到力学是分成静力学和动力学的,也没有想到水力学是分成流体静力学和流体动力学的。相反,他是用自由程度很大的场的自由动力学来反对自由程度很小的机械的约束运动学的。苛勒的 1920 年的“物理格式塔”(“*physische Gestalten*”)是动力学的,尽管它们“处于静止状态中”(“*in Ruhe und im stationären Zustand*”)。动力学一词确实大有好处,它听起来不象心灵主义的(*mentalist*),又可使知觉的组织原则摆脱了诸如推论,无意识推理,联想,联系,目的,态度这一类概念。它还为同型论提供证据,后者主张知觉的动力学和脑的动力学是互相配合的。

5. 同型论 (Isomorphism)。在格式塔心理学中,从来无须任何特殊的心体说,但三个主要的格式塔心理学家都支持同型论——此说主张知觉场在其次序关系上与作为基础的兴奋的脑场相符合,虽然不必有完全符合的形式。这种符合是拓扑学的而非地形学的,一个系统的邻接点与另一个系统中的邻接点相符合,但一个系统中的形状与另一个系统中的形状却可以大不相同。

惠太海默于 1912 年提出了一个观点,认为刺激的不连续移位而产生的视见运动,可能由于脑内两个兴奋位置之间的短径巡回 (short-circuit) 所致。考夫卡在其系统的论述中 (1935) 支持此一观点,苛勒则组织了这方面的研究。从而此说逐渐变得与格式塔心理学明确地联系起来。在某种程度上,它又似乎与格式塔的论点和宗旨不尽相符,因为至少在表面的认识论水平上,它包括了一种经验和神经兴奋的二元论,包括了可以彼此相关而且是一对一关系的两个系统,然而它们又是两个不同的动力整体,即两个格式塔,其间没有心理力或物理力使二者整合为一个统一体。但是,若把苛勒归之为一个二元论者,亦不公允。或许有其他的心体关系的观点可以更好地适合于他的场动力学。

因为我们在考察脑机能的历史时,必须再次讨论同型论 (边码 678—680 页),我们在此可将同型论和格式塔心理学暂时搁下,转而叙述同时产生的美国的行为主义运动。

#### 格式塔心理学家

与正文的次序相反,我们可先列举主要的格式塔心理学家们的某些著作,再转向有关格式塔心理学的论述。以下为正文中直接引证的或涉及其内容的参考书目。

马克斯·惠太海默

“原始民族的思维”(Ueber das Denken des Naturvölker)《心理学杂志》(Zsch. Psychol.), 1912年,第60卷,321—378页,表明作者早年对于思想问题的兴趣,英译摘录,见W. D. 埃利斯,《格式塔心理学原始资料集》(A Source Book of Gestalt Psychology), 1938年,265—273页。

“运动知觉之实验的研究”(Experimentelle Studien über das Sehen von Bewegungen), 同杂志, 1912年,第61卷,161—265页,是创始运动的著名论文。

《创造性思维的终结历程》(Ueber Schlussprozesse im produktiven Denken), 1920,是一本小册子,埃利斯,前引书,英译摘录,274—282页。

“格式塔说研究”(Untersuchungen zur Lehre von der Gestalt),《心理研究》(Psychol. Forsch.), 1921年,第1卷,47—58页,1923年,第4卷,301—350页,是创立格式塔心理学的最早蓝图。1923年,考夫卡根据他的1921年的论文,撰文向美国人讲解同一问题。埃利斯,前引书,12—16页,71—88页,刊有上述两期文章的英译摘录。

《格式塔说三论集》,1925年是上列前三单篇论文的复印本。

《创造性思维》(Productive Thinking), 1945年,是一本遗著,回复到作者的早年兴趣,但有新的独创性见解。

沃尔夫冈·苛勒

“听觉研究”,《心理学杂志》, 1909年,第54卷,244—289; 1910年,第58卷,59—140; 1913年,第64卷,92—105; 1915年,第72卷,1—192; 是关于音及其特性的前格式塔心理物理学研究。

“未注意的感觉和判断错误”(Ueber unbemerkte Empfindungen und Urteilstäuschungen), 同杂志, 1913年,第66卷,51—80页,是对知觉经验的生理基础的基本原则的探讨,是反对刺激完形和知觉完形密切符合的假设的争论,是同型论的前奏。

“类人猿和家禽的颜色知觉”(Die Farbe der Sehdinge beim Schimpansen und beim Haushuhn), 同杂志, 1917年,第77卷,248—253页,动物的颜色知觉的变位律,有关本题目的一篇类似论文的英译摘录,见埃利斯,前引书,217—227页。

《人猿的智力测验》, 1917年,第2版, 1921年; 英译本, 1925年; 是有关

猩猩的智力和领悟概念的建立的经典研究。第2版的英译摘录,见丹尼斯,《心理学史读本》,1948年,497—505页。

《静止状态中的物理格式塔》,1920年,应用物理学系统于神经场从而应用于心理学事件。这本书使人感到作者知识渊博,但提到它的人多,读的人少。埃利斯,前引书,17—35页,刊有这本书的英译摘录,还有埃利斯的摘录的节要,见丹尼斯,前引书,513—527页。

“连续比较和时间差误说”(Zur Theorie des Sukzessivvergleichs und der Zeitfehler),《心理研究》,1923年,第4卷,115—175页,本文为有关时间差误的研究工作的开端。

《格式塔心理学》,1929年,第2版,1947年;是这个运动的最重要的一般说明。

《价值在事实世界中的地位》,1938年,为1934年詹姆士讲座的演讲,论证将意义包括于经验的资料之中。

《心理学中的动力学》1940年,有关知觉和记忆中的场论。

图形后效与瓦拉赫合著,《美国哲学会刊》(Proc. Amer. Philos. Soc.), 617 1944年,第88卷,269—357页,本研究进一步发展了物理场概念能应用于知觉,从而发展了同型论的概念。

库特·考夫卡

“节奏理论的实验研究”(Experimental-Untersuchungen zur Lehre vom Rhythmus),《心理学杂志》,1909年,第52卷,1—109,是他从斯顿夫为师时的博士论文。

《观念及其法则的分析》(Zur Analyse der Vorstellungen und ihrer Gesetze),1912年,一长篇的实验报告,讨论观念历程有赖于心向和联想。此书献给屈尔佩。

“对于格式塔心理学的贡献”,《心理学杂志》1913年,第67卷,353—449页,1915年,第73卷,11—90;1919年,第82卷,257—292页。这些都是考夫卡对新格式塔心理学最初的实验贡献。他继续这一系列实验,有时用他本人的姓名发表,有时用他的一个学生的姓名发表,通常在《心理研究》上刊布,最晚到1932年的第25期。

《心之发展》(Die Grundlagen der psychischen Entwicklung: eine Einführung der Kinderpsychologie),1921年,第2版,1925年;英译本为 The

Growth of the Mind, 1924 年; 第 2 版, 1928 年 (中译本作《儿童心理学新论》, 高觉敷译, 商务印书馆出版——译者); 本书在格式塔心理学范围内论述教育心理学和学习过程。

“知觉: 格式塔学说引论”, 《心理学公报》, 1922 年, 第 19 卷, 531—585 页。本文向美国介绍格式塔心理学。

《格式塔心理学原理》, 1935 年, 对格式塔作全面系统的叙述的唯一尝试。

未曾发现有关苛勒的传记概述。但关于惠太海默和考夫卡则有记述。苛勒, “马克斯·惠太海默 1880—1943”, 《心理学评论》, 1944, 第 51 卷, 143—145 页; E. B. 纽曼, 同上题, 《美国心理学杂志》, 1944 年, 第 47 卷, 428—435 页; 苛勒, “库特·考夫卡 1886—1941”, 《心理学评论》报, 1942 年, 第 49 卷, 97—101 页; M. R. 哈罗威尔-埃里克森, 同上题, 《美国心理学杂志》, 1942 年, 第 55 卷, 278—281 页; 关于这三个人截至 1932 年的参考书目, 见麦奇森, 《心理学家题名录》(Psychological Register), 卷三, 1932 年, 在考夫卡的原理(前引书)中, 参考书目很齐备。

### 格式塔心理学

现在来参照本书 1929 年版有关格式塔心理学的附注 (边码 591—593 页), 表明在它存在的第二个二十年间, 运动的进展已何等深远 (自惠太海默于 1910 年在法兰克福下火车以来已达四十年之久)。在 1929 年, 关于这一运动的性质, 目的, 名称, 新颖性以至正确性, 都众说纷纭。现在结果已逐渐分明, 二十年代的最初一些企图, 如对运动的解释, 或为美国人将德文译成英文, 统统让位于许多清晰而明确的说明性文章了。

如果学生想要了解什么是格式塔心理学, 可阅读以上列举的著作, 特别是苛勒的三本书, 他如果有耐性, 还可读考夫卡的《原理》。阅读埃利斯编的《格式塔心理学原始资料集》(1938) 中十八个作者的三十四段英文摘录, 可增加对这个运动的广泛了解。第二手资料最充分的一本好书是哈特曼的《格式塔心理学》, 1935 年。仅有法文本的一本好书是 P. 吉约米的《完形心理学》(La psychologie de la forme), 1937 年。内容较旧范围也较狭的书是 B. 彼特曼, 《格式塔说和完形问题》(The Gestalt Theory and the Problem of Configuration), 1932 年。叙述精简的是海德布雷德的《七种心理学》1933 年, 328—375 页。最近的简要论述为吴伟士, 《现代心理学派别》第 2 版, 1948

年,120—155 页。墨菲,《近代心理学历史导引》,第 2 版,1949 年。讨论格式塔心理学,见 284—296 页;讨论场论,见 297—306 页。我们已提到的有丹尼  
618 斯,前引书,部分里印了苛勒的两篇论文。还有 A. J. 莱文,《当代心理学家》(Current psychologies),1940 年,77—105 页, C. R. 格里非斯,《系统心理学原理》(Principles of Systematic Psychology),1943 年,206—246 页。

## 前 身

本节大部分是将正文中已叙述的各项事件组成一个单一的前后关系。本章正文包括着必要的交互的参考资料。

有关哥廷根现象学家们所引的著作如下:

E. R. 扬施,“视觉知觉的分析”(Zur Analyse der Gesichtswahrnehmung; experimentell-psychologische Untersuchungen nebst Anwendung auf die Pathologie des Sehens) 1909 年;(心理学杂志,第 4 期);“空间知觉”(Ueber die Wahrnehmung des Raumes; eine experimentell-psychologische Untersuchung nebst Anwendung auf Aesthetik und Erkenntnislehre), 1911 年(同杂志,第 6 期);《遗觉》(Die Eidetik), 1925 年;第 2 版, 1927 年;英译本, 1930 年,又见他的《视觉世界的构成》(Ueber den Aufbau der Wahrnehmungswelt), 1923 年,第 2 版, 1927 年。扬施有大量的文献目录,其中包括许多长篇有关知觉的论文。他是一个认真的作者,他的著作难以理解。H. 克吕弗尔引证了扬施的有关遗觉型和遗觉象的研究论文三十一篇,《心理学公报》, 1928 年,第 25 卷, 69—104 页。

大卫·卡茨,“颜色的现象及其由个别经验的影响”(Die Erscheinungsweise der Farben und ihre Beeinflussung durch die individuelle Erfahrung) 1911 年,(同杂志,第 7 期);第 2 版为《颜色世界的构成》(Der Aufbau der Farbwelt), 1930 年,英译本, 1935 年;《触觉世界的构成》(Der Aufbau der Tastwelt), 1925 年(同杂志,第 11 期)。

埃德加·鲁宾《视觉的图形》(Synsoplevede Figurer), 1915 年,德文译为 Visuell Wahrgenommene Figuren, 1921 年。

关于詹姆士对于 G. E. 缪勒对闵斯特伯格的“可怕的”(“hideous”) 对待的评论,见佩里,《詹姆士的思想和性格》,卷二, 1935 年, 117 页以下。

本世纪一十年代,冯特是格式塔心理学家们在德国的主要绊脚石。二十

年代,冯特已死,格式塔心理学家们的注意转到了美国,铁钦纳又成了主要的绊脚石。因此在这里具体证明铁钦纳在物体的知觉以及意义的报导上的立场,最为合适。铁钦纳于1905年首先应用刺激错误一词,并引证了冯·克里斯于1882年所写的一篇论文,这篇文章认为,处于客观化的态度(objectifying attitude)是观察中产生错误的一个根源。所有参考和讨论,见波林,“刺激错误”(The stimulus-error),《美国心理学杂志》,1921年,第32卷,440—471页。铁钦纳关于为什么他认为你不能直接观察物体的明白陈述,见他的《心理学教科书》,1910年,202页以下。关于意义的联系说,见他的《关于思想过程的实验心理学演讲集》(Lectures on the Experimental Psychology of the Thought-processes),1909年,174—184页,《教科书》(前引书),364—373页。关于他的心理学本身必须限于(感觉内容的)描述而不报导意义的主张,见他的《意义的描述与说明》(Description vs. statement of meaning),《美国心理学杂志》,1912年,第23卷,165—182页;“内省研究绪论”(prolegomena to a study of introspection),同杂志,427—448页。“内省纲要”(the schema of introspection),同杂志,485—508页。在这一点上,有趣的是审查了雅各布森企图记下内省的原始记录,其中把所有报导意义的词语放在括弧之内,而把一切有关内容的描述放在括弧之外。“论意义和理解”,同杂志,1911年,第22卷,553—577页。括弧外的材料既不当,思想也很贫乏;没有意义和客观化的应用,意识的描述成为可能,是完全搞不清楚的。铁钦纳的最后供认,似乎总结他的一生经验,认为感觉一词归根结底提供了表示心理现象的最好的材料特性。见他的遗著《系统心理学:绪言》1929年,259—266页,特别见264—266页,读者在那里必须注意,表中标题发生了一个印刷上的错误,“Material”(“有形的”)误为“Formal”(“形式的”)。

619

### 基 本 原 则

关于基本原则和法则,见第一节中已援引的苛勒的《格式塔心理学》和《价值的地位》及考夫卡的《格式塔心理学原理》(边码616页以下),以及第二节中已援引的一切有关格式塔心理学的第二手材料(边码617页)。

赫尔森的114条格式塔法则表是“格式塔心理学的基本命题”《心理学评论》,1933年第40卷,13—32页,该文援引了十八个作者的二十四种基本参考书目。关于图形律,还可参见波林,《实验心理学史中的感觉和知觉》,1942

年, 252—256 页, 261 页以下。关于格式塔的场动力学, 同上书, 246—252 页, 261 页, 299—303 页, 311 页, 关于可见大小随可见距离的变化(大小常性)史, 以及正文中提到的研究的参考书目, 同上书, 288—299 页, 308—311 页。关于同型论, 见同书, 83—90 页, 95 页以下, 关于场论, 又见吴伟士, 《当代心理学派别》, 2 版, 1948 年, 131—135 页。还可参看勒温的观点, 726 页。



## 第二十四章 行为学

620

心理学的对象，用最简单的话来说究竟是研究意识，还是行为，或研究意识和行为呢？

从洛克和贝克莱至冯特和铁钦纳或布伦塔诺和屈尔佩，心理学的主要传统是研究意识的，虽然你可决定称之为“生理心理学”，并企图规定其每种意识现象各有何种神经过程为基础。但是活着的有机体还有另一种资料，几乎常使研究意识的学者感到兴趣，这就是行为的资料。笛卡尔以为动物的动作是无意识的，从笛卡尔以后，有许多人坚持这个观点。然而，动物行为继续引起心理学家的兴趣，因为这种行为似乎是聪明的，有目的的，因此，即使是无意识的，至少也具有意识的特点。这些心理学家也有少数人否定动物的意识，象笛卡尔，还有少数人同拉·美特利一样，认为人的行为的自动化和动物的行为相同。还有更多的人认为直接研究意识是徒劳无功的，关于这些相同的问题的较为可靠的资料可得自专门致力于行为的研究。这最后的观点是俄国谢切诺夫，别赫切列夫和巴甫洛夫的学派，以及美国华生、魏斯、霍尔特和其后的行为主义者所主张的。但也有更多的人主张心理学必须兼用这两种资料——当行为不足时可利用意识，意识不足时可利用行为，当两者都可用时，就可以兼容并蓄。至于单有一种技术，如以意识内省为根据的语言报告，或非语言的行为的观察是不完全妥适的。你用不患色盲的人为被试，就容易得到色觉的法则，因为他运用你自己的语言，是容易了解，诚实可靠的。他对你“描述他的意识”，告

- 621 诉你,他看见了什么。一个动物也能够告诉你它看见了什么,但是你得用它构成一种特殊的条件反应的语言,它才能向你作报告。你可以对人类应用相同的技术,你常用它研究儿童,精神病者,未受教育的原始人以及可能的骗子;但在许多情况之下,这个方法会带来不必要的麻烦。反之,谁都知道动机构成了这样一个领域,在那里即就正常的、有文化的、聪明诚实的人而言,内省也常是完全失败的。你的被试或仅不能正确汇报他自己的动机,致令你无法知道,或可如精神分析者和临床心理学家的办法,从他的受了控制的行为推测他的动机。其实,在这个机能心理学的世纪,大多数心理学家都利用一切可能的技术如内省的,语言的,行为的,而不理睬认识论。但是心理学只是到了近时才到达这个阶段。

这个问题不象听起来那么简单,原因是由于意识和行为的关系使我们有可能在信息足够时,任意把意识的资料转化为行为的资料。内省需要语言的报告,而语言的报告却就是行为。被试描述他自己“有了”意识,而描述也是行为。任何一个实验者只要充分知道他的内省实验的经过情况,他就能够将意识的资料转化为行为的资料,这种实践曾被称为操作的还原,因为它以观察的操作本身代替了观察的对象。假使一个世纪以前,这种逻辑已为心理学家所知,就可能免除许多不必要的讨论了。

意识在目前的心理学中已经无疑地过时了,为这些操作的代用品所取代。但由于它不是不可避免的,所以变化不快。如果你高兴,你也可以作相反的转化,将行为化成意识或类似等值的东西,叫做无意识,这是心灵中有类似于意识的作用的部分,只是它不是内省所能直接掌握的。一个动物在学得逃避电击时,他在利用一种新的条件反应的语言,告诉你他不喜欢电击,他知道电击要发生了,并知道如何逃避——当然,这不是有目的地利用这种语

言，然而他利用它了。他的运动是他的单向的语言。他的辨别就是他的文字。

这就是我们的引论。现在我们要注意心理学家如何力求应付二元论的问题的历史。我们可用动物心理学为起点，因为它是心理学史的一个重要部分，还因为心理学家实际上对动物行为进行观察和描述时，也影响了人类心理学的发展。行为的观察本身就有它的重要性，不仅因为它可为意识的指标。在论述动物心理学以后，我们将讨论客观心理学，以及那些较古老的学派，这些学派认为即属人的意识也都是无关的，不能掌握的，不重要的或不存在的。其后就研究华生的朴素的行为主义，以及霍尔特和托尔曼等人的复杂的行为主义。更在其后，就要讲操作主义者和逻辑实证论者的动作还原论(reductio ad actionem)，这些人创造了行为学一词用以指物理一元论的心理学。

### 动物心理学

我们已经知道(边码 472—476 页)动物心理学自罗曼尼斯创造了比较心理学一词以后，尤常称比较心理学。这个学科创始于英国。达尔文是一位伟大的创始者，他的兴趣在于探讨人类心灵的起源；罗曼尼斯是他的弟子，摩尔根建立了这个科学运动。可是自觉的运动则应归功于美国，动物心理学成为心理学的一个专门的领域，动物心理学开始有实验室，终于创办了专门的杂志。动物心理学在美国的迅速发展，一个原因是由于美国机能心理学比内省心理学尤较容易结合动物心理学，因为机能心理学注意研究有机体赖以取胜的能力，就不必面临内省的问题了。假使动物动作成功的能力可被观察和测量，我们就可以不必问动物有无意识或能否内省了。

这里可不必复述上文所说过的英国动物心理学的创始。达尔文用他于 1872 年《人类和动物的表情》一书对于人和动物的心理连续性作出了贡献,虽然人有灵魂的问题仍难解决。罗曼尼斯力主连续性的论点,提出一些精心选择的故事材料,借以表示动物的  
623 智力和有目的的动作(1882)。摩尔根建议在行为的基础上发现意识必须慎重,他提出了节省律,规定了研究人员在由行为推测意识时,必须经常选择一种最简单的心灵作用,只要它足够解释被观察的事实就行了(1894)。那时德国的洛布提倡向性的概念,是不用意识的对行为的机械的解释,最有效地应用这个新概念于较低等的有机体的行为(1890,1899)。后人把洛布看作机械学派的创始人,而把摩尔根看作实验的动物心理学的心理学派的创始人。不久以后,詹宁斯支持了摩尔根(1904)。

关于动物的内省引起了许多争论。论者往往以为通过类比推理揭露了动物意识,就可以避免人类意识的唯我论。内省说以为每一个人都是他自己的观察者,又以为实验者收集许多观察者的观察,从而作出了概括。在一般情况之下,谁也不会对观察者如何与实验者互相通话的问题发生疑问,因为大家认为语言是够用的。但如果这个问题不得不引起讨论,那便可以说文字通过类比得到了意义的传递。假使一个被试处在一个比较简单的情境之内,例如面对某一颜色,他运用实验者所运用的相同的文字,实验者就可以断定被试的经验与他自己的经验一致。从这个起点出发——虽然可以有许多错误,例如色盲者对于颜色的名称——意义的交通却可以建立起来了,于是被试可以立即叙述实验者所没有或不能享有的经验。例如一个生而盲目的心理学家能够探究色觉。相同的原理适用于非语言的行为。实验者通过类比以他自己的心理深入了被试的心理。如果有人象铁钦纳一样,在讨论内省时,不喜欢

这样地强调行为,他可以用体验(empathy)的概念代替类比。于是他他可以指出实验者在观察被试的全部的或语言的行为时,通过自己的体验,了解被试的心理。这就是说,直觉代替了推论。这两个观点的终点是一致的,都导致了动物内省的可能。

因此,就有了这样一个规定:如果你要体会动物的意识,你就得把自己放在相同的情境之内,看它究竟是什么样子。这个办法 624 有时是有效的。人类心理学家如果自己学好迷津,就可以更好地理解老鼠在迷津内的活动,但是一个人要有效地设身处地模拟那并无特殊感觉器而自由自在地游来游去的原生动物,那便远较困难了。生物体构造的差异较小时,体验就可有最好的效果。

因此,动物究竟发展到哪一阶段才假定它有意识,那是有一定程度的困难的。没有许多人会否认人有意识。反之,承认原生动物也有意识,那似乎是徒劳无功的,特别是在洛布已使向性的机械观似属可信以后。因此,生物学家和心理学家有为意识树立指标的倾向,他们要在有机的复杂性的上升的阶段上规定意识出现的一个点。类比的推论曾经用以确立这个关键:以为,一个动物在表现出人类所有意识特点的一种行为时,就肯定有意识了。

这个结论不能作为最后的定论,因为两派都有话可说。机械论者的研究自下而上,决不进展到猿类和人。心理学家的研究自上而下,描述动物的意识时,对脊椎动物以下就很少信心了。洛布建议以联想的记忆为意识的标准。一个动物如能因经验而有所进步,他以为它是有意识的。(普夫吕格尔也正是这样地,在1853年认为脊髓是有意识的,因为它的动作是有目的的。)当有人表明提琴的木头,也能养成习惯,草履虫也能学习,联想的记忆就成为不妥适的标准了。(实际上,精神病理学和符茨堡学派中,已发现人越来越成为无意识的,几乎任何人不会假定他可能是这样的,除了

象拉·美特利那样的少数的怪人之外。这个信息却没有立即影响动物心理学。)

雅克·洛布(1859—1924),是机械主义运动的领导人,是德国一位卓越的动物学家和生理学家。他的最有成就的一生,大部分是在美国度过的,因此影响了美国接近他的学科的比较心理学家。他从1891年到他逝世时为止,先后任职于布林马尔学院,芝加哥大学,加利福尼亚大学和纽约洛克菲勒学院。他的动物向性说首先用德文发表于1890年。植物的向性说却早在1835年由德·甘度尔提出的,马克斯·维尔文把机械的解释推广于动物的行为则在洛布之先。

《比较的脑生理学与比较心理学》(Vergleichende Gehirnphysiologie und vergleichende Psychologie, 1899)几乎立即译成了英文。此书对科学界叙述了洛布的学说,向研究者提出他的甚至无意识行为也隶属于心理学的论点。他发表较后的著作如《生命的机械观》(The Mechanistic Conception of Life, 1912)《强迫运动,向性与动物的行为》(Forced Movements, Tropisms and Animal Conduct, 1918)提供了机械论的累积的影响。1918年,行为主义已经是十分活跃的了,动物在心理学内似乎只有最低限度的意识表现了。

德国的其他学者早就拥护洛布了,其中有Th.比尔,A.贝蒂及J.冯·尤克斯屈尔。此三人于1899年合刊一文,建议放弃一切心理学名词,如感觉、记忆及学习,而代以客观的名词,如以受纳代替感觉,反射代替固定的运动,本能(“antiklise”)代替可变的运动,重鸣代替记忆及一切有赖于过去刺激的行为。不仅原生动物似乎可以不需要意识。社会性的昆虫如蚂蚁、蜜蜂的刻板式行为也似可说明它们也许就是机器。贝蒂于1898年曾论及这个题材。

他的论文的标题问道：我们应否以精神品质归属于蚂蚁和蜜蜂呢？他以为不然，我们不应该如此。笛卡尔的两百年前关于动物的观点正得到了支持。

另一方面，也不是所有生物学家都接受了机械论。赫伯特·斯潘塞·詹宁斯(1868—1947)从1906至1938年在霍布金斯任职，早在1899年就对原生动物作心理的研究。他的主张以为即属极简单的有机体的行为，也不能释为洛布所假定的作为向性基础的简单的物理化学的反应。原生动物的反应也已经太多多样化而易于变化了。反应的易变性立即使人怀疑其有意识，这不是因为变化的行为是自由的或不受约束的，而是因为它的多样化可能有许多种适应的反应。机能心理学家以为意识是人的适应的工具，而詹宁斯则写作于机能心理学达到最高潮的时期。他的《低级有机体的行为》(Behavior of the Lower Organisms)刊印于1904年，这是总结1897年以来的报刊上的十二篇论文的一部著作。这部著作立即受到了重视，有助于加强那些承认动物生命和意识共同存 626 在的学者的势力。

实验的动物心理学属于二十世纪的头十年。一般以为它始于桑代克刊布他的关于动物智力的报告，他对于猫狗的研究的著作刊印于1898年。那时以前有D.A.斯波尔丁关于鸟和动物的很早时期的实验，这些实验是他在读到达尔文的《人类和动物的表情》以前完成的。达尔文的书刊行于1872年，由于符合于从十九世纪到二十世纪之间的新兴趣以致重新印行于1902年。我们前已指出(边码475页以下)那时有了大量的关于社会性的昆虫行为的观察。那时这个领域上的突出人物有法布尔，他的研究始于1879年，持续四分之一的世纪之久，有观察蚂蚁，蜜蜂和胡蜂的约翰·卢波克爵士(1883—1888)，有研究蜘蛛和胡蜂(1887—1905)

的两位佩克姆，有研究蚂蚁(1888—1906)的福勒尔。关于较下等的有机体，有 G.H. 帕克的最早的研究刊布于 1896 年，詹宁斯的研究刊布于 1897 年。

桑代克的迷笼研究有一个特点，就是实事求是的常识的创造性，这个特点标志着他四十多年来的一切探索(边码 561—564 页)。同时也可见这里又有一个例证，说明其人适合于时代的要求，成为时代精神的代言人。实验法在心理学问题上的应用在 1898 年引起了人们的重大注意。关于动物智力的讨论普遍开展(边码 473—476 页)，但没有得到满意的结论。社会昆虫的自然史研究广泛进行，较简单的有机体对于刺激的反应的实验正在开始。桑代克没有推动 1898 年以后的所有实验的动物心理学，但是他在关键时刻指引了历史前进的道路。

桑代克于 1897 年刚从哈佛离开，就职于哥伦比亚大学时，叶克斯就来了。叶克斯在乌西纳刚得到了文学士学位。他对生物学的兴趣非常浓厚，他究竟在费城研究医学或在哈佛研究哲学和心理学呢，他作出了选择，决定后一条路，使哲学尽可能成为生物学的。1899 年，罗伊斯遣送他往见闵斯特伯格，考虑他能否研究动物心理——也就是比较心理。叶克斯的第一种研究成于比较动物学的实验室，发表于 1899 年，这是他的一系列的著名研究的前驱。

627 他于 1902 年被邀在哈佛负责比较心理学。

L.W. 克兰于 1899 年沿着克拉克大学那时讲授的路线，刊行一本比较心理学实验纲要。次年，斯莫尔在克拉克出版他对“白鼠的心理过程”的研究，这个研究是在 1898 年开始的实验的报告。这篇论文的第二部分(1901 年)是值得注意的，因为它将迷津法引入了动物智力的研究。谁也不能说桑代克用以研究小鸡学习的书所构成的障碍物创始了这个方法。斯莫尔用一种模拟汉普登宫的



迷津试验老鼠，从而给动物心理学提供迷津的技术。这种迷津自然适合于老鼠的习惯。白鼠从而成为实验室的好动物。老鼠走迷津迟早构成了研究学习的标准方法。那时发表的关于猴子的辨别力和智力共有两种研究——1901年桑代克在哥伦比亚的研究和1902年A.J.金纳曼在克拉克的研究。金纳曼报告一种模仿的学习，但后来的研究不能充分证明他的观察。

约翰·B.华生在芝加哥在唐纳尔森和安吉尔的指导下进行研究，于1903年完成一篇论文论述白鼠的神经和心理的成熟。他对于白鼠在迷津内的体觉的研究发表于1907年，也许这是华生同意从动物行为作出动物意识的推论的最后一篇论文了。

比较心理学实验室在1899—1903年间建立于克拉克，哈佛和芝加哥。在1910年左右至少有八所这样的实验室在美国成立了，近二十所大学开出比较心理学课程。1911年创办了《动物行为杂志》，由心理学家和生物学家组成编辑部。这个刊物经历了十年和《心理生物学》合流，构成《比较心理学杂志》。这个变化有一部分原因是由于行为主义的出现使人和动物行为之间的区别日益失去其重要性，因为不管它的名称如何，这个新刊物接受任何生理心理学的论文，无论是比较的或否。

罗曼尼斯曾创造比较心理学一词用以鼓励心灵进化的研究——对不同等级的动物的观察和比较。摩尔根肯定了这个术语。<sup>628</sup>但是否有任何一个心理学家象罗伯特·M.叶克斯(1876—)那样完全接受它的涵义，那是很可怀疑的。他肯定地可被视为美国比较心理学运动的领导者，这不仅因为他信仰比较的研究，还因为他的工作范围，他的坚韧性，他的对研究组织的影响。他的研究几乎可说是沿着进化等级而上升，因为从1900年以来，他继续研究各种较低等的动物，然后上升至蟹、鳖、蛙、跳鼠、鼠、爬虫、鸦、鸠、猫、

猴和人(在第一次世界大战之前和其间)。最后,如他所常愿望的那样,他先在耶鲁后在佛罗里达,使实验室对类人猿作广泛的系统研究。当他在1941年从这个活动退休时,他的佛罗里达桔园实验室即被称为叶克斯的灵长类生物学实验室,借以纪念他的功绩。1911年,叶克斯支持华生在仪器上的发展,利用单色光研究动物的色觉。到那时为止,研究家一向应用颜色纸,以为适用于人类网膜的纸也将适用于被研究的动物网膜——虽然这个假定要看颜色混合的法则如何结合颜料所反映出的不同的光谱成分而定。同时,叶克斯先是赞同,后又发展 G.V. 汉密尔顿的多重选择法用以测验动物的抽象作用。后来他又注意精神病理学,这是比较心理学中的又一比较,1915年同他人一起发展测量人类才能的分点量表(the Point Scale)。在第一次世界大战时,他是测验大量征兵的智力的心理学服务团团长(边码 575 页),不久以后,他便从事于猿类研究,主要对象是黑猩猩。耶鲁大学灵长类生物学实验室从 1919 至 1941 都在他领导之下进行研究。

动物心理学对动物智力的兴趣在实验期开始后持续不减。大部分的探究针对感觉的辨别和学习。迷津和迷笼使动物适宜于作多数学习问题的被试。但是心理学家至少有多数人怀疑对动物的  
629 辨别和学习的测验不可能接触到它们的最高级的心理能力。比较心理学的这个情境与比纳的人类智力量表的复杂项目取代了高尔顿的简单测验的情境可以相比(边码 572 页以下)。桑代克迷笼中的猫不很灵巧。它们在企图出笼时,通过抓、搔、咬的尝试错误——这是摩尔根的用语——直至偶然结合得好逃出了笼子。当它们学好时,却仍旧保留着许多这些无用的动作在它们成功的行为之内。它们也似乎不能彼此模仿。用这只猫教导另一只猫是不可能的;每一只猫都须靠自己的经验来教育自己。似乎动物——至少象

猫、狗和较低等的动物都缺乏自由的意象,这个话是与摩尔根的节省律相符合的。狗“记得”它的主人,在他离开时不会“想到他”,但感觉到不舒服,他重新出现时就乐于看见他。这样说,似乎是不错的,但在 1900 年宠爱狗的人接受这个观点比现在要困难些,因为在弗洛伊德的年代,据观察的结果,人感觉到不愉快,可不知道他需要些什么,在获得目的物而狂喜时,可不明白这就是他从前要得到的东西。可是,在 1900 年,人的心理和狗的心理似乎缺少了一个环节。

这里只可能指出动物有没有不在面前的事物或情境的“观念”问题的解答法。下面要注意五种实验的情境。

(1) 模仿: 桑代克(1898)用他的猫和狗没有得到社会模仿的证据,斯莫尔(1899)用他的老鼠也没有得到。桑代克的猴子(1901)只是稍微好一点,但是 L.W. 科尔(1907)在浣熊身上得到了模仿的一些证据,同时也有预见的影象的证明,因为浣熊得到一个预备的信号时,就会走向喂食的地方,然后停步等待最后的信号。后来,当心理学研究人猿时,苛勒(1917)明确地证明黑猩猩在它们理解和注意的那些情境中,对别的黑猩猩和人进行模仿。叶克斯肯定了这些发现,并作进一步的研究。结论是在动物和人之间不无连续,但有很大的陡峭的梯度,人猿很接近于人,猫鼠离开人很远。

(2) 延宕反应: 1913 年亨特设计了一种装置,利用一个信号,让动物被试看到食物藏在哪一个盒子里面,可不允许它立即走向 630 盒子,取得食物。它是否“记得”食物放在那里,以便过了一下后去取呢? 初期实验的结果证明许多动物只是保持身体朝向盒子的姿态,然后才能记得正确的盒子,但是后来的实验证明从老鼠到人的许多种动物都可能作长时期的延宕反应——对老鼠的一个实验可延迟至四小时。苛勒(1917)报道黑猩猩看到了食物放在笼外沙土

里面,然后用细沙掩盖其上,它们如何在第二天早晨释放时,立即跑到正确的地点。

(3) 多重选择: 汉密尔顿(1911)采用多重选择法,把四个盒子在被试面前排列成行。叶克斯(1915年及其后)发展了这个方法,利用任何数目的盒子,一直达到了九个。有些盒子是关着的,有些是开着的,数目随时变换。被试要学习这些开着的盒子有哪一个置有食物,而开着的盒子的数序是随时更换的。置食的盒子可以是“右面的一个”,“左面的第二个”或“中央的一个”。为人的被试设计则有更加复杂的规则,特别是用笔和纸的人,但是这些规则对人以下的动物来说则是非常困难的。在数序变换的一系列盒子中,“右面的一个”比“右面的第二个”远较容易,“中央的一个”即就猿类来说也极为困难。

(4) 二次交替和三次交替: 亨特创制他所称的时间迷津(1920),这个迷津的隔板可被随意移动,使老鼠围绕着长方形隔板两次跑向一边,然后又围绕着类似的长方形隔板两次跑向另一条边,这样地两次右转,两次左转,又两次右转。这是看老鼠能否计数到二,或者利用三次交替,看它能否计数到三。老鼠二次交替的成绩不好。浣熊完成了二次交替,但失败于三次交替。猴子完成了三次交替。但是老鼠能够学会迅速地将杠杆两次推向左边,然后又迅速地推向右边。这就是说,老鼠学会慢慢地数到二是困难的,但能学会迅速地数到四。这是一个“记忆”的问题,或者不用心理的术语,称之为时间的整合(temporal integration)——类似于人的注意和记忆广度的问题。

(5) 顿悟: 我们已经知道(边码 596 页)苛勒在特纳里夫研究猿类时(1917),如何把顿悟的概念引入知觉和学习的心理学之内。顿悟是对关系的知觉,如果关系是简单的,不是复杂问题的部分或

阶段的许多关系,顿悟就来得很快,而不是逐渐产生的。因此顿悟 631 的学习往往是立刻实现的,如果是正确的领会,就会立即成功。这种学习也往往永远有效。一个动物在深入理解一种知觉的情境时,这种顿悟所提供的“较高级的”心理过程的证据,没有比狗认识其面前的主人和他离开后就忘记了他,或老牛亲切地舐去了小牛犊的满身稻草,直至伸出来的稻草引起它吃草时所提供的证据为更多。但是苛勒的猩猩表现的顿悟似能包括不在面前的实物于其内。一个黑猩猩用两条短竿合成一条长竿,然后忽然“记得”笼子的栅栏外有一只香蕉,可以用长竿去取,它就用长竿去取得了香蕉,它是在适应一种过去知觉所有现仍存在的遗迹。黑猩猩在直接的道路有了障碍物时就绕道达到了目的物,也表现同样的心理。苛勒对黑猩猩的许多实验,霍布豪斯在 1901 年已有预见,他在讨论心灵进化时,写过一章描述动物的实验。当尝试错误的概念刚刚提出后,他不认为这个概念能解释一切学习。他论述过问题的迂回的解决和有关初步动作明确而成功的迅速的学习。顿悟也不限于较高级的动物。老鼠也表现出知觉水平的顿悟,但不是意象水平的顿悟,它们看到了迷津中的陡坡,不必通过尝试错误,就选取了到达目的物的一条较远而没有障碍的通路。当然,尝试错误的学习并不排除顿悟,有时顿悟也是错误的。

我们可以把这些段落总结起来说,心灵的连续性终究在进化等级上确立起来了,但这只是在付出比达尔文和罗曼尼斯时代所预料的劳动量更大得多的劳动之后。心灵上没有缺失了的环节。同儿童一同养育的黑猩猩开始时比儿童优越,因为它的成熟较儿童为更速。不久就可见发展有赖于物种,而非单单有赖于教育。黑猩猩在学业追求上落后于儿童,但在某些运动技能,勇敢和灵活性上却仍超过了儿童。

## 客 观 心 理 学

比较心理学直接导致了行为主义，行为主义当然是一种客观心理学。关于行为主义的发展，我们不久就要论述。本节的目的在评论行为主义即 1913 年以前的心理客观主义的历史。凡是旨在讨论心灵而又排除意识的任何一种心理学都是客观的。因此，我们如果将主观的和意识的等同起来，这个基本的说明是不会错误的。

这个历史只是在笛卡尔的二元论后才真正地开始。希腊人是十分彻底地客观的。人先同外在世界打交道，然后终于发现了他自己。他能承认他的自我为真，但不能承认客观的世界为真——即使他继续生存，他也不会承认的。亚里士多德的物质和形式的二元论是客观的二元论，因为他以为物质和形式是客体所固有的。那时亚里士多德的素朴的对立面是唯灵论，是对客体的拟人论。人们知道身体为一实体，以为灵魂是气体，也就从这个气产生了动物精神的概念，借以解释神经和脑的活动。有些新柏拉图主义者企图把客体定义为神的观念，他们实即为主观主义者，因此，他们为笛卡尔的二元论铺平了道路。

1. 笛卡尔：我们已经讨论过笛卡尔(边码 162—165 页)，这里只须回忆一下。笛卡尔是第一位有力的身体和心灵的二元论者，他的影响仍旧能使现代的常识感觉得到。在他追求无法驳倒的真理的努力中，他断定只有知是确实的(“我思故我在”)，然后通过神学的迂回道路认为物质界的客体也是存在的。因此他把宇宙区分为思维体(*substantia cogitans*)和展延体(*res extensa*)，前者是不占空间的理性灵魂，后者是人体和其他自然。动物没有理性的灵魂，因此是一种自动机。人体除了同灵魂发生作用外，也同样是受

机械控制的。由于这些观点，笛卡尔可算是创始了一种客观的动物心理学，这种心理学受到了他后来所称的反射动作概念的支持。象拉·美特利那样的唯物论哲学家就自然而然地扩充笛卡尔的动物学说包括人类于其内。假使笛卡尔不那么虔敬的话，他自己也可能作出这样的推理了。他的二元论是他用以解决宗教和科学的矛盾的方法。因此，他便兼为现代心理学的客观主义和主观主义的祖师爷了。

2. 笛卡尔派的唯物论者：拉·美特利的影响，上文已经讲过（见边码 211—214 页），他在他的《人是机器》（1748）里，否认灵魂的不朽和精神的自由，坚持人是机器的信仰，而这个信仰则是在病中忽然想到的。他把笛卡尔的动物学说扩充到人。他的影响不小，<sup>633</sup>但比起后来的更有科学性的卡巴尼斯则远不相及。

卡巴尼斯对我们也不陌生（边码 214—216 页），他有时还被称为生理心理学的创造者，对拉·美特利的心灵和灵魂的这个问题的观点输入更有科学的实质。脑子是意识的器官。它“分泌”出思想。智慧和意志的活动在起源上同所有其他生命运动正相类似。他宣称精神科学和自然科学同属于物理学。它们都不外为人的自然史的一个分支。所有证实观察，计划实验和抽绎结果的方法同日常的实用科学的行之有效的办法并无差别。当然，在 1802 年即使卡巴尼斯怀有最好的意愿，也决不能描述脑如何产生思想的方法而比一个半世纪后的描述更加明确无疑的。

当时的其他哲学家对心灵采取这个相同的态度。在法国有德斯蒂德·特拉西（1754—1836）。在德国有 J. G. 赫德（1744—1803），他要扩充生理学家哈勒的研究，包括心灵的现象。

3. 实证主义：实证主义一词起源于奥古斯特·孔德（1798—1857），他论述了实证哲学、实证政治、实证主义精神及类似的问题。

题。孔德的实证的意义是非思辨或推论的,是直接可以观察的,是不能不同意的不变的事实,因为它是作出推论以前的预定的东西。因此,实证意即根本的,可以观察的,前于推论的和无可争论的。但哲学家不同意什么是这个意义的实证的材料。(a)孔德相信根本的材料是社会的,单独的私人意识的内省是不可能的,个体心理学是不存在的,但仅有社会科学,我们不可能研究我,而能研究我们,因为人只有在与同伴的关系中才能被了解的。孔德批驳了内省的效度。(b)相反,马赫认为直接经验提供了一切根本的材料,他也被称为实证主义者,因为我们已知道他主张归根到底的观察材料,据他说,就是经验。屈尔佩和铁钦纳拥护他的观点,因此也被归属于马赫的,而非孔德的实证主义者。(c)今天还有第三种实证主义,即施里克和卡尔纳普的逻辑实证主义,以为在推论前,所有根本的材料是科学观察的操作。这个观点就导致了有时被称为的操作主义。这个操作主义在心理学内得到了一些人的赞许,因为屈尔佩和铁钦纳的内省法确实不能产生推论前的无可争辩的结果,也因为内省容易产生观察的错误,而且经验之所予是科学之所取,可能包括拾取的偏向。第一种和第三种实证主义都易于导入客观心理学,但在这里只需要论述第一种,因为我们不久就要回头讲操作主义了。

我们知道孔德是反对内省的。他说,“为了观察,你的心智就得停止活动了,可是你要观察的正是这个活动。如果你无法停止活动,你就不能观察;如果你做到了停止,你就没有东西给你观察了”——除了这个停止之外。孔德以为经验虽无法观察,但是脑内的变化是可以观察的。因此,他的实证主义,就心理学而言,是接近于卡巴尼斯的立场的。

孔德的一个英国的追随者名为 G. H. 刘易斯 (1817—1878),



他的实证逻辑把心理学还原为生物学和社会学。他不相信内省的不可能,但确认科学不能单靠内省。孔德还有一个年轻的英国的追随者名叫亨利·莫兹利(1835—1918),今天似应称他为精神病医生。他力主意识较心理为稍窄,心理学必须研究无意识现象。但是我们将不久在论述无意识概念时再讲那种客观心理学。

4. 机能主义: 机能心理学本身不是客观心理学。我们知道詹姆士、杜威和安吉尔都在心理学内保留意识,以为它增进了机体的福利(边码 552—558 页),但机能心理学可以为客观的,使客观心理学易为人所接受。我们已说过卡特尔如何不耐烦于内省,和富勒顿一同发展一种心理物理学去测量一个行为有机体辨别刺激物的能力而不测量个体的感觉经验(边码 534 页)。行为主义本身是一种机能心理学,虽然机能心理学的范围远较大于行为主义。心理测验、心理病理学、儿童心理学,所有各种应用心理学都被看成很少或全不注意意识和内省的客观的机能心理学。

5. 俄国学派: 最重要的自觉的客观主义是俄国学派,它以谢切诺夫的研究为始,由别赫切列夫和巴甫洛夫的探究持续下去。别赫切列夫先用客观心理学标志他的研究,后便称之为反射学。巴甫洛夫则为条件反射的著名的发现者。

I. M. 谢切诺夫(1829—1905)于 1851 年在圣彼得堡取得生理学学位。他继续留在那里,进行研究,访问西欧的科学中枢和伟大的生理学家。他 1856 和 1863 年间访问柏林,遇到了约翰内斯·缪勒和马格纳斯,在维也纳遇到了路德维希;在海德尔堡认识了赫尔姆霍茨, R. W. 宾生, D. I. 门得列耶夫;在巴黎,从学于克劳德·贝尔纳;他还访问了慕尼黑和格拉茨。他和路德维希及门得列耶夫结成了亲密的友谊,路德维希给他许多信件,有些已被刊印了。从 1860 至 1870 年,他任教于圣彼得堡军事医学院,为了 I. I. 米切尼

柯夫的任命发生了争论,因而辞职(谢切诺夫认为米切尼柯夫应被任命而未能实现)改赴敖得萨,任教六年后,于1876年回到圣彼得堡任生理学教授十二年,辞职转赴莫斯科愿仅任讲师,但在三年后(1891)升任莫斯科生理学讲座,任职至1901年退休。1905年去世。

谢切诺夫的早年兴趣在于液体对气体的吸收,尤其是血液对二氧化碳的吸收。他的另一种兴趣在于神经动作。他不久就相信脊髓反射受大脑皮层动作的抑制,1863年在他刊行的《脑的反射》(Reflexes of the Brain)一书内发展了这个观点。他把这个抑制中枢定位在脑内,后被称为“谢切诺夫的中枢”。他在“谢切诺夫的实验”中证明食盐被置在脊髓切去的一端就会抑制脊髓的反射。他在他的专论内认为一切思想和智慧的活动都有赖于刺激,“一切意识的动作或无意识的生活都是反射。”这个学说流行于圣彼得堡的知识界,但是圣彼得堡的审查委员会于1866年贬斥这本书宣扬唯物论,禁止发行,法庭还控告谢切诺夫败坏公众道德。次年这个控诉宣告无效,因为谢切诺夫是一位热心公益、公正、负责的知名人士。他约于1870年出版一篇论文题名《谁去研究和如何研究心理学问题?》(Who Must Investigate the Problems of Psychology and How?)他的答案是生理学家,至于如何研究呢?则是通过反射的研究。

所以谢切诺夫成为反射学的俄国先驱。我们还必须记得他在这个问题上远比西欧思想先进。他在1863年的论文和冯特《论人和动物心理》同时,而1870年又在冯特《生理心理学》之前的四年。其他国家还似乎没有通过反射去研究认识。后来,巴甫洛夫读了谢切诺夫的著作,作为一个年轻人,深受他的言论的影响。巴甫洛夫从来没有在圣彼得堡接受谢切诺夫的教育,他一直到了九十年

代才对反射发生了兴趣。

I. P. 巴甫洛夫(1849—1936)比谢切诺夫年轻二十岁。他出生于俄罗斯中部的一个乡镇里,在那里进入一个教会学校,预备充当牧师。1870年,他改变了计划,到圣彼得堡接受大学教育。他听了许多重要人物的演讲,包括门得列耶夫在内,1874年,生理学家埃利·切翁邀请他合作。但不久切翁前往巴黎,离开了巴甫洛夫。巴甫洛夫似有若干年无一定目的地进行工作。1879年,他接受了助学金,1880年结了婚,1883年获得了医学学位,1884至1886年间因以助学金在路德维希指导下进行工作,那时路德维希已经到了来比锡,他又在布雷斯劳和海登海因共同工作,于1888年发现胰脏的分泌神经。(这是他在1904年获得诺贝尔奖金的研究的起点),1890年被举为圣彼得堡军事医学院药理学教授,1895年升任生理学教授,虽然这个任命由于校长的阻挠而推迟了两年。巴甫洛夫从1895至1924年任生理学教授,这是他的研究最有成绩的一个时期。也就是由于他的第二项最有影响的工作即消化液分泌的研究为他赢得了诺贝尔奖金。

巴甫洛夫在药理学方面的任命使他开始用手术将消化分泌管移植身体的表面,以便使分泌易于观察和测量。他于那时发现动物被试在预知食物时,它的消化液如何开始流出,通过这种观察产生了条件反射的技术,观察胃液肠液或唾液的流出,对预知进行测量。巴甫洛夫立即知道他已经有了测量一向认为是精神分泌的数量。637 他先称之为精神的分泌,后来写成“所谓心理过程”;最后他便称之为“条件反射”。他在开始时,由于知道了谢切诺夫1863年的论文和桑代克1898年的实验,鼓励他持续这种研究。

每一心理学家都知道经典的条件反射的性质,在这种反射中和无条件反射刺激同时或稍前发生的第二个刺激,经过重复就能

单独引起这个反射运动。条件作用是内省的客观代替物,是一种使实验者知道动物能够辨别什么东西,知道或不知道什么东西的语言。在实际上,条件反射是实验者提供一种语言使动物能够和他通话,但是这个互通的现象完全在刺激、神经动作和分泌的客观水平上进行,不必要假定一个实体的意识。但是由于我们这样地习惯于采用意识的词汇,所以旧心理学的名词不可避免地在这问题上侵入了一般的思想,如在巴甫洛夫的说明内也不例外。

巴甫洛夫研究的故事,他自己从1903至1928年在出版的四十次演讲中讲得很好。他发现的事实很多,但条件反射的资料构成了这样巨大的研究,以至它的历史,也就是学习实验心理学史,都容纳在这部专著里面了。我们只须考查巴甫洛夫贡献的性质在支持客观心理学上的作用以及他的工作为什么给华生的行为主义以如此有用的援助。

我们还要讲述 V. M. 别赫切列夫(1857—1927), 他比巴甫洛夫年轻八岁, 但比巴甫洛夫去世早了九年。他和谢切诺夫及巴甫洛夫一样也工作于圣彼得堡军事医学院, 于1881年接受博士学位, 比巴甫洛夫早二年。后来他就出国在来比锡同 P. E. 弗莱奇塞西及冯特一起工作, 在柏林从学于杜布瓦-莱蒙, 在巴黎就学于沙可。他与其说是生理学家, 不如说是精神病学家, 他重新在喀山大学担任精神病讲席。他于1893年复返圣彼得堡军事医学院担任精神神经病讲席。他组织了一所精神病医院。他刊布了许多论文, 以社会上许多身份参加活动。他于1907年实现了他的长期愿望, 因为那时他建立了精神神经学院, 设有精神病例, 酒毒病, 癫痫病, 638 神经外科特殊的一个系。他从1913年起, 用全部时间致力于这个学院, 因为残暴的沙皇政府使他在军事学院的任职太不舒适了。别赫切列夫在学院内负责大量的神经学研究和大量的著作。

别赫切列夫的神经学和精神病学活动为他赢得了威望，他对于一般问题的论断便有人留心听了。他约于1910年开始发表了《客观心理学》(Objective Psychology)，然后在1917年刊布了一系列演讲，这些演讲在第三版增加至五十四篇。他将这些文章总称为《人类反射学原理》(General Principles of Human Reflexology)。他在此书内主张心理学问题的客观法，反对用精神的术语。反射学就是他的术语。当然，别赫切列夫来得迟一点。如果反射学这个学名早已存在，那么杜威于1896年对它的批驳已久成过去的事了。可是别赫切列夫支持行为主义和援助客观心理学对内省主义的斗争却并非过迟了。

从十月革命以后，苏维埃心理学仍旧大部分为“资产阶级”的西方所不知，因为西方人不读俄文，俄国人又拒斥了西方的意识形态。在那里，有最早的一种坚决努力去创立真正的马克思主义的心理学。例如在本世纪二十年代中叶，K.N. 柯尔尼洛夫企图发展一种与辩证唯物主义协调的心理学体系。同时，俄国人对格式塔心理学发生了一些兴趣，对行为主义也发生了一些兴趣，虽然他们拒绝了美国牌的行为主义。1931年以后，他们甚至公开指摘行为主义没有完全摆脱二元论哲学，而辩证心理学的发展开始努力造成一种道地的苏维埃心理学。俄国心理学与西方“资产阶级”心理学之间不会有多少交互的影响，除非将来比写作本书时有更自由的交往。

6. 向性学派：我们在前一节中已知道向性概念在洛布领导之下如何在动物心理学中发展起来(边码624页以下)，洛布以为向性是物理化学的动作，似乎积极向光性的植物或简单动物在它的背光面上扩张，在它的向光面上收缩，因此，就转而向光了。后来，这个概念更加一般化而与生理的动作更少联系：一种向性就是一个

有机体在力的领域内的朝向。洛布以为有机体通过适应的运动作出的朝向,使在两边的神经支配力相等——如果采用现代化的术语,这就是“控制论”的动作。当然,向性动作也许是意识的,如詹宁斯对原生动物所设想的那样,但也许是无意识的,如铁铤在磁场中的朝向那样。重要的一点是向性心理学是客观的,因为向性的法则是不依照意识来规定的,意识是可有可无的。

639 7. 无意识:很明显心理学在兼行处理无意识和意识时,它便走向客观心理学了。由于态度和动机的最显著的特点是无意识的,虽然是心理的,所以无意识概念的应用和发展的历史乃是动的心理学的历史,对于这个历史应在适当时间加以论述(边码706—714页)。但在这里应略述无意识心灵这个似非而又是的概念的运用的历史。

莱布尼兹(1714)提出了统觉阈的概念。小觉是无意识的。滴水落入海滨,你可以知觉到,但不能统觉到,虽然你明白听到波浪拍岸的声音(边码167页)。赫尔巴特(1824)在意识阈中采取了这个概念。观念是活动的,经常挤过阈限之上升入意识,但由于意识范围有限,致被降入“一种趋势的状态”(边码255—260页)。费希纳(1860)采取了赫尔巴特的觉阈概念。你听不到一条毛虫在菩提树下蚕食叶子的声音,但是你可以清楚听到几千条毛虫一同吃叶子的声音。在阈限以下有负的感觉(negative sensations),韦伯的函数用两值相关法(extrapolation)测量这些感觉(边码290页)。沿着这些路线的思想由哲学家E.V.哈特曼(1842—1906)在他的一本多数人读过的书《无意识哲学》内收集在一起,予以一般的地位,而这本书则出过很多版和译本。

同时无意识概念通过催眠现象的研究迅速地纳入了精神病理学(边码128—130页)。布雷德,李厄保,沙可,伯恩海姆和海登海

因等人形成了自神秘至医学和自催眠至歇斯底里的过渡。在英国莫兹利于 1868 年在他的《心灵的心理学与病理学》内已经说过：“‘意识’和心理的范围不同，这个事实的重要是不可能估计过高的。”他费劲地指出好多人的心灵和一个人心灵的许多部分都不是内省所能接触到的。但是这个发展的中心在十九世纪内却因沙可的关系而位在巴黎。让内和弗洛伊德都同他合作过，不久歇斯底里 640 的概念就成为神经病，或据现代的名词，精神神经病的概念。沙可的工作大约以 1862 年为始，那时他就职于萨尔拍屈里哀医院，他的重要出版物约以 1873 年为始。他确可被视为精神神经病的发现者。让内的影响起始于他在 1892 年发表的《歇斯底里病的精神状态》。弗洛伊德在十九世纪八十年代刊布他的关于神经学的论文。他和 J. 布洛伊尔合著的有关潜意识的歇斯底里机制的著名论文发表于 1893 年，《梦的解释》发表于 1899 年，这些论文的这一篇或那一篇都应当作为精神分析运动的开端。我们不必在这里论述这个运动的进一步的发展和潜意识概念的流行。荷尔于 1909 年邀请弗洛伊德、荣格、费伦齐和琼斯参加克拉克二十周年纪念，才使美国人充分意识到潜意识。换句话说，正当华生对内省感到厌倦时，采用潜意识的整个心理学，尽管也承认意识的存在，却引起了科学的注意。就这样，行为主义通过精神病理学，赞同心理学对那些行为失常而不知其原因的人进行了一些工作。

8. 难以捉摸的现象：屈尔佩的符茨堡无象思维的学派是如此有力地拥护“系统的实验内省”，并发展内省控制的新技术，这样一个学派竟会在客观心理学史中发挥作用，似不免令人惊异了。但事实确是这样（边码 451 页以下）。屈尔佩对这个学派的工作的最后判断以为思想内容是意识的，但是难以捉摸的，它们经不住内省，却只能用反省加以描述。但对我们说来，更其重要的是瓦特和

阿赫的发现：思想和动作的关键在于事先的决定因素（意向〔set〕任务〔Aufgabe〕或态度），它带动了思想或动作，没有经过意识而决定了它的进程。在实际上，符茨堡学派的最大贡献是这样一些决定趋势的发现，这种趋势控制了思想和动作，但没有在意识中如实地表现出来，要知道它们就必须借助于内省以外的方法。甚至铁钦纳也只得在他的意义联系（content）说内承认熟悉的知觉或观念附带着的意义没有任何意识的内容（边码 415 页以下）。

当关于无象思维的这一点弄清楚的时候，我们立即明白无意识资料还见于实验心理学的哪些其他地方。知觉的组织是无意识的，这个事实使赫尔姆霍茨支持无意识推理说（边码 308—311 页）。同时路德维希·朗格 1888 年在冯特实验室内发现反应时间依存于开始时的态度（边码 342 页）。这个发现较先于瓦特和阿赫。实验心理学以描述意识为它的任务，但即在实验心理学内也不难找到大量事例，在那里，心理学的对象心灵看来也必然地包括意识以外的许多现象。

## 行 为 主 义

客观心理学于 1913 年变成了行为主义，那时华生发动了大力反对内省，而拥护客观心理学的宣传。这个事件为所有运动发轫的情况提供了一个好例子，因为行为主义之得被提出和取得支持实兼有积极和消极的意识的理由，同时还有时代精神的无意识的积极影响发生了作用。这三个因素都似为行为主义的必要的原因，虽然是任何一个是不够生效的。

（a）在意识的积极方面，华生坚决地相信行为本身是值得注意和重要的。华生是一个机能主义者，但是长期以来不能容忍芝加哥学派的这样一个要求，就是甚至动物心理学家也必须费心将



实际看到的行为，译成想当然的意识的模糊难定的术语。为行为而研究行为，描写它，注意它对正在动作的有机体的机能上的功用，应当是更加直接的、积极的（参考实证主义），有兴趣的了。这当然不是新鲜的；但他完全剥夺动物心理学的意识，就超过摩尔根了，因为摩尔根曾在动物行为的解释中反对过罗曼尼斯的拟人说。华生采取了极端的“节省律”，完全否定了任何意识，好象挥舞起奥坎的威廉的剃刀把笛卡尔的“非展延的实体”最后割去了。因此，他在动物方面几乎与笛卡尔走在一起，在人类方面采取了拉·美特利对笛卡尔学说的引申，只是他还没有否认意识的存在。他仅仅是请求心理学家别理会它，而讨论行为的更加可靠的资料。我们除非考虑它的消极的东西，否则积极的东西就不容易说明了，但是行为主义确不单单是华生的抗议。他深信研究动物和人的行为是有效能的。特别是因为他能保持机能主义的优点而使它放弃意识和克服障碍。<sup>642</sup>

（b）在意识的消极方面，行为主义驳斥了内省。华生曾经看到了符茨堡内省的失败——1910年，大多数美国人认为那里确曾发生了这种情况。在“新”心理学的头五十年内，意识的描述没有产生大量值得注意的系统知识。“新”心理学的事实大致是客观的：例如正确再现学习材料的能力，反应时间，情绪中的身体变化和对刺激差异的辨别力。在感情方面，内省没有取得一致。究竟感情是一种感觉吗？是感觉的一种属性吗？或是一种新的元素吗？究竟感情确实存在吗？感情是经不起内省的，甚至铁钦纳也只得承认感情缺乏清晰的属性，只能间接接受内省的观察。心理学杂志感染到德国人争论的精神，充满着原始的记录，长篇的辩论，意见的分歧和不可避免的谩骂。心理学自称为一种科学，但听起来象哲学，甚至象一种聚讼不息的哲学。无怪华生要挥舞奥坎

的剃刀了。

(c) 无意识的积极影响自然符合着时代精神。心理学准备接受行为主义。美国由于上文讲过的理由(边码 505—508 页),早已反对它的德国传统而转向机能主义了。行为主义只是从机能主义那里,承袭了一部分先代的传统,可不是全部。同时,正如我们刚刚知道的,客观主义不仅容纳机能心理学的许多内容,而且,包括精神病理学的大部分和心理测验及应用心理学的全部。行为主义可能简单地占领了这些领域,它确实或多或少是这样做的,——否则就是它们采取了行为主义。总之,心理学要求更加客观的时代已经成熟了,华生就是时代的代言人。

对作为造反者的行为主义和作为造反者的格式塔心理学进行比较是有意义的。这两个运动是同时发生的,都反对同样的正统。可是它们是彼此不同的,可见这些新运动不仅限于抗议。因此,这里似乎有两种略有不同的时代精神——德国对意识的哲学兴趣的传统和美国实用主义的机能主义的精神。1910 年的正统心理学

643 (i)为实验的,(ii)内省的,(iii)元素的,(iv)联想主义的。行为主义和格式塔心理学只是在第一点上是一致的:它们都承认心理学应当是实验的,也能够是实验的。行为主义全盘否定内省,格式塔心理学重视直接经验的现象的描述,虽然它反对冯特和铁钦纳的感觉主义的内省。行为主义首先是元素主义的,因为它以反射为它的系统的单元,至于格式塔心理学则反对分析,主张处理现象的整体,争论的矛头有一部分指向行为主义。行为主义拾取了条件反射,采用了联想主义,也就是相加而成的联系,在这种联系内,刺激仅仅由于与无条件刺激多次接近而附着于反应——这种连接主义就不给组织和理解之类的整体化原则以应有的地位了。也应当记得时代精神的不同在科学运动的动力心理学中有怎样的重要性。

美国反对冯特的传统,先得到了机能主义,然后得到了行为主义。德国反对冯特的传统,就得到了格式塔。在詹姆士去世的那一年,1910年,美国既然有这样的一切情况,你就不能指望这个国家,这个时期对冯特的造反也象格式塔心理学那样发展了。

1. 约翰·B. 华生(1878—)以他的论文《行为主义者眼光中的心理学》于1913年春“建立了”行为主义。他曾在芝加哥大学,受安吉尔和唐纳尔森的指导,写出论文,于1903年获取哲学博士学位。我们已指出,他在1907年的专著是研究白鼠解决迷津问题所利用的一些感觉〔确实的〕。那是华生暂时接受保留意识的正统的机能心理学。1908年,鲍德温那时正在霍布金斯,授予华生以教授职位,华生勉强离开了芝加哥和安吉尔,前往霍布金斯。他那时已开始研究鸟之回归的问题,他继续研究这些问题,测量动物对颜色的视觉。

行为主义孕育而产生于霍布金斯。他在第一篇论文后发表了有关意象,感情和联想的专题讨论——就是说,把这些心理的术语译成行为主义的术语。他的行为主义保留语言的反应,有声或无声的思维,因此,他将意象和思维译成声动的行为——他以为它们可能含有微弱的,但可能被观察得到的喉头运动。他揣想感情可能是腺体的活动或腺体组织的涨大或缩小。后来他采取了巴甫洛夫的条件反射,在行为上取代了联想。在他的那篇关键性的论文后,他立即发表一本比较心理学,题名:《行为:比较心理学引论》(Behavior: an Introduction to Comparative Psychology, 1914)。第一次世界大战阻止了这些活动,但在战后,他再承担起一种有类于冯特在十九世纪七十年代承担的任务——就是写出一本完整的课本说明他的心理学观点和定义适用于当时公认的心理事实的范围。结果就是《行为主义心理学》(1919)。同时他积极说明行为主

义确能研究人类心理学：他把研究动物的技术应用于婴儿，包括条件反射的实验。他的工作由于 1920 年离婚，辞离霍布金斯而中断了。他转而从事于广告的业务，保持他的心理学的兴趣和写作，发表了不止一本有关行为主义的书籍，并应用他的方法解释和控制儿童和成人在生活迷津中的行为。

一句话，行为主义变成了刺激反应的心理学。华生以为意象是可以怀疑的，老实说在视觉外任何意象是难于掌握的。思维可释为无声的语言。华生区分出明显的运动和隐潜的运动。他也许应该说外表的和潜伏的，因为他相信在思维内有声动的运动，在感情上有生殖的反应，虽然这些运动是无法观察的。所谓潜伏的或隐潜的就是说这些事件是逻辑推知的，而不是观察看到的。他以为它们是潜在的，是有待于发现的。

当然，华生是把感觉作为辨别来处理的。富勒顿和卡特尔于 1872 年在心理物理学中曾经这样处理过的（边码 539 页以下）。据十九世纪八十年代的研究的结果，为了测验色盲，这样的处理比内省要可靠得多。两色病者是这样一个人，他能够使每一个光谱色与两个光谱色的某种混合互相配合，谁也不明确两色患者实际上看见了什么，一直到了这样一个时候，一个被试有一只眼变成了色盲，另一只眼保持正常，通过进一步的辨别，能够比较两只眼的视觉，因而报告他的所见。巴甫洛夫也能借助于条件反应解决——或至少明确了——任何感觉的问题，因为这个方法测量了辨别。记得这一点是重要的，因为这是操作主义的起点：辨别是用  
645 以观察感觉事实的操作。由此可知一切感觉事实都可归结为观察这些事实的操作，而这个操作就是辨别。

但是华生不感觉到他能够把准备利用内省的心理物理学排除于心理学之外。因此，他就人类的被试而言，承认语言报告是行为

的一种形式。于是一切内省都被归结为观察的操作：也就是语言报告，在它被排除以后，又重新回到了心理学内。这当然完全不是华生所喜欢的。他要容纳的是正确的，可以证实的辨别性的语言报告，例如对不同声音的观察，而将无法证实的报告除外，例如有关感情性质或有关无象思维的不易捉摸的内容的报告。然而承认语言报告却是致命伤的让步，因为这样看来，行为主义似仅要求语言的变化而不要求科学手续的改革。困难的发生是由于华生知道他在具体事例中所需要的东西（他常要有最有实证性的、客观的有效方法），但不能为他的事例提供严格的认识论。他作为一个戏剧性的辩论家和热诚的领导人的本领胜过他作为一个逻辑学家的本领。华生的信念后被称为“天真的行为主义”，但是它是一种积极的信念，恰当地适合美国人的气质。

在本世纪的二十年代，似乎整个美国变成行为主义者了。每一个人（除了少数与铁钦纳合作者外）都是行为主义者，没有一个行为主义者是与任何他人的意见一致。三十年代仍旧有行为主义者，但由于铁钦纳去世，内省过时了，他们也就不那样显出自己的牌子了。我们如果依照他们准备这个牌子的前后来定名次，那么重要的人物是霍尔特、托尔曼、拉施里、魏斯、亨特、斯金纳或许要加上赫尔，他们的有关行为主义的著作展延到二十五年以上（从1915至1940）。霍尔特年龄最大，斯金纳最小（比霍尔特小三十一岁）。赫尔的时间最近。

2. 埃德温·B. 霍尔特(1873—1946)，如果他的才智有几分深不可测，他便是一位杰出的多才多艺的人物，是对詹姆士的一个著名的爱慕者，1901年在哈佛取得哲学博士学位，在哈佛任教至1918年，辞职著书，又自1926年起，任教于普林斯顿十年，然后又辞职著书。深知他的人不多，但是那些深知他的人都为他所感动，646

欣赏他的博学。他一半是哲学家,是实在论者,但不是实用主义者,又一半是优越的实验家。他于1908年写成了《意识概念》(The Concept of Consciousness, 1914年出版),于1915年写成《弗洛伊德的欲望及其在伦理学中的地位》(The Freudian Wish and Its Place in Ethics)。后一部书使他在动的心理学史中赢得他的地位(边码718页以下)。这部书重印为霍尔特的重要论文《反应与认识》(Response and Cognition)的附录。许多年来传说霍尔特要修订詹姆士的《原理》。其实,他没有进行这个工作,相反,他于1931年发表《动物的驱力与学习的过程》(Animal Drive and the Learning Process)。他的斗争性不强,不能正式地被看成一个行为主义者,但是他深信心理学应当研究行为,研究“特殊的反应关系”,只有这样,才能说是找到了解释心灵的钥匙。霍尔特用一种老练的哲学代替了华生的素朴的理论,这个哲学当时几难为心理学家所认识,但是通过它对托尔曼的影响,而终见成效了。

霍尔特要求心理学家研究特殊的反应关系,但是他自己并没有滑入格式塔心理学所指摘的巴甫洛夫和华生的原子的反射论。霍尔特以为反应是一整体,相当于托尔曼后来所称的“大件”(molar)行为。譬如说,这个人走过窗前,他在干什么呢?他在向前走吗?不是的,他到杂货店去。到杂货店去的那种动作是统一的。它也有一个目的,这就是霍尔特为什么赞许弗洛伊德,并用他的行为主义去赞助动的心理学。

看到反应的关系就是知,或是他所说的意义的人就是霍尔特。知识和客观参照的问题难住了几乎每一个人,如贝克莱,黎德,穆勒父子,冯特,屈尔佩和铁钦纳。铁钦纳创立了意义的上下文决定说借以否认上下文的联系在熟悉的知觉内必定是有意识的。在旧的熟悉的知觉内(象单词),意义是无意识的。铁钦纳说,“是由脑

的习惯传送的”。当上下文的联系没有加进去，只是心照不宣时，你如何知道你所知道的东西呢？你知道了——就是说，你了解其意义了——因为你作出了合式的反应。这就是霍尔特的贡献，反应如果是特殊的，就是明确了某些东西或者是意有所指。在霍尔特看来，行为主义实即意义的心理学，在此点上，我们可要想到铁钦纳的这个想法：詹姆士不是名副其实的心理学家，因为他写的是知识心理学。知识是机能的，因为它是适当应付世界特殊性的能力。

3. 爱德华·C. 托尔曼(1886—) 在哈佛受了霍尔特的影响，<sup>647</sup> 1915年在那里考取了博士学位。他在西北大学任教三年后，就职于伯克利地方的加州大学，直至于今。他的第一项实验是研究意义和意象的时间关系，这个工作是受了屈尔佩实验室的某些研究的鼓舞，结果认为某些意义可能发生于某些意象之前。在加州，早在1922年时，他就已经提倡他所称的目的行为主义，这个体系后来似乎显示出霍尔特的影响。他花了十年的时间指导老鼠实验——老鼠是有目的的，因为它们在迷津内寻求食物——写出论文论述迷津学习、目的、认识、观念的行为主义说、意识的行为主义的定义、老鼠的顿悟和饥饿的程度。他的重要而难读的书《动物和人的目的行为》(Purposive Behavior in Animals and Men) 刊行于1932年。在此书内，他为了正确的说明，创造了一种精心杜撰的特殊术语，这里就不引用了。詹宁斯根据他的理解，为原生动物保存意识。托尔曼根据相似的理解，为老鼠保存目的，但是他忠于行为主义，不再给它们意识。也许老鼠是有意识的；那可没有关系。它们能够动作，动作本身是有目的的，但仍旧是客观的。

托尔曼欢迎客观的资料，把它们纳入他的行为主义。有人批评他使行为主义包罗万象，但在行为主义和客观心理学之间所要保持的任何区别都是不明确的。“原始感”(“raw feels”，意识的

资料)是难以言传的,不公之于众的,而不公开的东西是不合于科学的。托尔曼坚决以为用科学眼光所看得见的是行为,你如果看它的全面,那么行为是有目的的。行为被分析为元素,那便成为反射学和托尔曼所称的分子行为。相反,全面的是大件行为,其中就出现了目的。人和动物是为目的而动作的。

托尔曼的公式是  $B = f(S, A)$ , 行为是情境和其他先行原因的函数。心理学的任务在于观察某一个  $A$  变化而  $S$  不变或某一个  $S$  变化而  $A$  不变时的行为  $B$ , 用以决定这些函数的关系。 $A$  也许是饥饿,你可在公式内用动物未进食的时间测量它。

$S$  和  $A$  都是先行因素,  $B$  是后果,在  $S$  和  $A$  与  $B$  之间,可以有  
648 中介变量。中介变量是现在美国每一心理学家都知道的,乃是托尔曼的创制品 (constructs), 用以补填情境和其他先行因素之间的相关的缺乏。从前心理学家利用假设的中介的生理学资料充实刺激—反应的关系——这个办法托尔曼相信其无济于事,弃而不用。这些中介变量作为创制品完全与原子、万有引力以及科学上只是通过它们的影响而为人所知的他种事物同为现实的东西。这些中介变量有些是属于认识的, 用作决定行动的知识或智慧。他种中介变量则为要求变量, 有动机的作用, 类似于决定行动的驱动力。

由此搞出整个用客观术语的心理学是十分可能的。托尔曼以更加老练的手法进行华生创始的工作。他借助于操作的逻辑把主观的事件译成客观的事件。在实际上,他在三十年代早期曾谈及操作的行为主义。如果主观的资料公之于众,你便常能化主观为客观了,因为你可以诉之于客观化的操作,也就是观察的操作。但关于这个问题,当在本章下节再述。

4. 卡尔·S. 拉施里(1890—)主要由于脑机能定位的研究以及



他发现定位既不精确,又不持久而著名。因此,他主要属于本书的下一章。他是华生在霍布金斯的学生,并于1915年在那里获取哲学博士学位。此后,他就职于明尼苏达大学(1917—1926),行为基金研究会(1926—1929),芝加哥大学(1929—1935),哈佛基金会(1935— ),叶克斯灵长类生物学实验室(仍兼在哈佛任职 1942— )。他专致力于研究,常避开学派的争论,因为他认为这种辩论不能促进科学的发现。但是他常跨越自己划定的界限,象他 1923 年发表论文讨论《意识之行为的解释》(Behavioristic Interpretation of Consciousness)可以为例。所有他的研究都说明一个生理心理学家如何可以不借助于意识的概念而进行研究。拉施里主要利用学习和辨别的机能,并为这些能力力求发现生理的基础,而这些能力则都可借助于行为的技术作适当的测量。

5. 艾伯特·P. 魏斯(1879—1931)出生于德国,童年时移居美国。他于 1909 年成为马克斯·迈耶在密苏里大学的助手,1910 649 年考取学士学位, 1916 年考取哲学博士学位。他于 1912 年被任命为俄亥俄大学教师,但他继续在密苏里当迈耶的学生直至得了他的学位而止。迈耶自称十九世纪八十年代在柏林受惠于物理学家马克斯·普朗克与受惠于心理学家斯顿夫者相等,他鼓动魏斯倾向于严格的行为主义。魏斯从 1912 年起任职于俄亥俄州大学,至 1931 年过早地去世了。

魏斯是一位精力充沛的论辩家,他于 1925 年编集许多篇有关心理学的正确性质的论文成为一本巨著:《人类行为的理论基础》(A Theoretical Basis of Human Behavior),于 1929 年扩充为第二版。它的作为主张心理现象可被还原为物理化学的术语或社会的关系,如果你高兴,就可以称它为拉·美特利(或洛布)和孔德的混合物。魏斯自信他是正确的。“行为主义自称不用意识的概念比

传统心理学利用这个概念作出更加完全和更加科学的说明。传统心理学所划分为意识或心理成分的各种因素都毫无遗留地化成行为主义所分析出的生物的和社会的成分”。威斯的这个声明明确地表示新的行为主义。华生不理睬意识,但没有否定它,老练的行为主义者,则不是不理它,也不是否定它。他们保留着意识,却使它成为客观的。他们排除了心理的术语,研究有关社会或物理的实体的客观资料,或者(象托尔曼一样)介入了这样一些中介变量,这些变量当考虑观察的操作时可以还原为客观的资料。一个人可以吃了他的饼还可以有了它。吃导致了吸收。

6. 沃尔特·S. 亨特(1889— )来自芝加哥机能主义学派,1912年在安吉尔和卡尔指导之下,取得学位。他前后任职于得克萨斯、堪萨斯、克拉克和布朗等大学,在布朗大学是从1936年开始的。我们已经有机会注意到他对延宕反应和时间迷津中的符号过程的研究的贡献(边码 629 页以下)。亨特同其他行为主义者一样,力求避免应用精神的术语,甚至表示心理学一词也太富于精神的意味,认为“人类行为学”(anthroponomy)一词或许较为妥适,这个名词就是他的行为主义的同义词。亨特虽然同拉施里一样,关心学派的争论不及关心研究的那么积极,但是他也写文章反对内省而支持行为;并且同别人一样,将意识的叙述译成刺激和反应的术语。

7. B.F.斯金纳(1904— )是本书提名的最年轻的行为主义者,1931年在哈佛得哲学博士学位,但是他对哈佛心理学家却没有可以感谢的,虽然他也有一些受了哈佛普通生理学家W.J. 克罗泽的教益,因为他在克罗泽的实验室内工作了三年。他从哈佛到明尼苏达,在印第安纳工作三年,于1948年回到哈佛,在那里促进了行为及其控制的研究。他于1938年出版了《有机体的行为》

(The Behavior of Organisms), 这是总结他到那时为止的探究和信仰的一本书, 后来他转向语言的问题, 语言就是行为, 1947 年, 他在哈佛以“语言的行为”为题作了威廉·詹姆士讲座的报告。

斯金纳的博士论文是一篇名副其实的博士论文。他主张心理学家应当把反射看成刺激和反应的相关。他不理会中介的生理链条的可能, 因为由生理学家看来, 这种链条是奇怪的伪造的生理学, 是冒牌的生理学, 在事实缺乏时权且充当了真理。斯金纳二十年来卓有成效地坚持这个观点, 发展了一种刺激反应心理学, 这个心理学在任何意义上说都不是一种生理心理学, 他却在他的旗帜之下吸引了许多较年轻的人。他观察了刺激  $S$  和反应  $R$  的共同变化, 建立了  $R = f(S)$  的函数关系, 可没有大多数科学家所喜爱的两项之间的物理连续性。斯金纳的函数仅仅是分离变量的休谟式的相关, 不是因果的连续性, 因此, 他的朋友有时诙谐地说他在研究空洞的有机体。他自己设想他的观点类似于托尔曼的观点, 但是他不企图在他的相关中补入中介变量, 使接近于连续性, 他也不把行为看成主要是有目的的。但斯金纳和托尔曼在这方面仅微有差异。斯金纳研究这样一些驱力, 这些驱力终至于推动一个有机体走向它的目的物。托尔曼直接注意目的物。斯金纳需要数学的函数, 托尔曼需要生物学的达尔文函数, 因为总而言之, 谁也知道原因必有结果, 托尔曼却不要放弃描述性的观察。

斯金纳箱是所有实验心理学家都知道的, 它是一只简单的箱子, 本来用以放置一只老鼠, 一条杠杆, 一个在老鼠压杆时放出食丸的设备, 此外就别无他物了。箱外另有一些装置, 在转动的纸张 651 上长期记录老鼠的吃的行为。你可以晚上回家, 早晨看到老鼠被试整夜做了些什么动作。今天证明鸽子比老鼠有更多的某些优点, 但原则是一致的, 斯金纳有为鸽子制造的箱子。不论老鼠或鸽

子的有机体在这种箱子内都学习迅速，因为它们没有其他的事情可做。学成以后，停止食的强化而导致的反应的消退则是缓慢的。主试可以研究消退曲线作为某些外加参数的一种函数，而这种参数则作为独立变量而加以变化的。

斯金纳在这个情境之下认为有两种反射：即与刺激联系的反应和没有看得见的外在刺激的反应。他称第一种为应答行为，而称第二种为操作的行为。操作的行为或许诱使斯金纳设想某些假设的内部变量，这种变量如果不是想象的生理学，也可能是类似于托尔曼的中介变量的心理学的结构。但是斯金纳成功地抵制了他的初步的设想。在没有刺激时，就很容易变化其他条件而记录行为变化的情况。例如你可以观察一只老鼠的操作性的吃，作为前次吃东西后所经历的时间的函数。如果你高兴，你可以称这个独立变量为饥饿，但对斯金纳说来，饥饿要用客观的事件予以规定，而不能把它当作一种物理的状态或意识的欲望。如果你知道吃东西和食的剥夺有什么函数的关系，你就会知道这个函数如何随其他参数而变化，例如有机体的年龄。斯金纳就这样地操纵着一种比俄国人的反射学远较满意的反射学。谢切诺夫和别赫切列夫主张所有意识过程都还原为刺激反应的反射，但是他们的论辩似乎是不切实的，因为纵使你用反应规定意识的意义，而刺激是什么还是不明显的。操作性的行为避免了这个困难。

8. 克拉克·L. 赫尔(1884— )是八个人名单中最年老的第四位，安排在最后叙述，因为他只是在三十年代后才被心理学界推选为行为主义者——略后于斯金纳。他从来不想加入这个团体而为它的成员，他的热情的弟子们——赫尔是懂得如何引起他们的情感和辛勤工作的——许多年来在耶鲁大学确实是赫尔的信徒，但如果被称为行为主义者，就不免微感惶惑了。而且许多年来也是

赫尔给新受训练的心理学家以耶鲁的特殊的标志。

赫尔于 1918 年在威斯康星考取哲学博士学位，留校至 1929 年离开，那时他前往耶鲁，作一长期的重要而有成效的研究工作。他早期所注意的题材有下列各种，如统计法，烟叶对心理效能的影响，和能力倾向测验。他在耶鲁对催眠和暗示首先感有研究的兴趣，于 1933 年在这个课题上刊印经典的实验册。他也关心机器人的问题：能否造出一些机器来复制人的意识有机体的才能呢？赫尔以为这是可能办到的，他的这种兴趣是随着他的行为主义思想而一同发展的。

他对条件反射和学习的主要研究工作是在耶鲁开始的。他以为巴甫洛夫的工作可以被规定得更加严格些，而艾宾浩斯的记忆问题也可以用更精确的术语重新加以说明。不久我们就可以看见他在三十年代后期利用他的勤劳的学生们经常的支持，把他所研究的学习的事实组成逻辑的谨严的科学体系。他劝告学生在科学研究工作中坚持“假设的演绎的方法”（hypothetico-deductive method）。这个方法的要点在于树立假设，从这些假设演绎出实验的试验的结论，然后完成测验，测验如果失败，就修订假设，测验成功，至少暂时可以把假设加入科学总体之内。这个研究的程序终至于使他导致数理逻辑的抽象概念，他于 1940 年同五位其他同事一起刊布了《机械学习的数理逻辑学说：科学方法论的研究》（*Mathematico-Deductive Theory of Rote Learning: a Study in Scientific Methodology*）。对多数心理学家来说，这是一本难读的书，但是它使我们知道在科学的范围内，有了严格的逻辑究竟能够做好什么工作，并且它还有助于使多数不太确定的科学假设似乎比以前更不可靠了。赫尔于 1943 年刊行一本为一般心理学家所能阅读的较为扼要的书：《行为原理》（*Principles of Behavior*）。

这本书表示赫尔明确地信守客观的术语，为将他归类为行为主义者或至少为客观心理学家提供理由。

不幸，赫尔的体系太笨重了，我们不能在这里检验它的一个实例。我们可仅指出在严密上若有所得，在范围上必有所失。他的研究的价值与其说增加心理学事实，不如说为方法提供例示。赫尔受了桑代克的影响，倾向于分析的思维，被视为现代联想主义者  
653 中的一员。这便使他立即与托尔曼形成对立，因为托尔曼接受了格式塔心理学的影响，经常不理睬分子的东西，以便看到大件的東西。

我们对美国心理学中八位行为主义者的概述实在太肤浅了，以致对任何一位都没作出恰如其分的评价，但是总起来说（这自然要超出了各部分之和），却可表明整个经过的情况，表明那已经采取了机能观点的美国究竟如何走向客观。任何考虑过这些段落的读者都可能怀疑创立人华生是否为整个行为主义运动的充足原因。但他们也不可能想象一个邪恶的巫婆，能够把华生从童床内夺走，换上一个有心灵论倾向的孩子，而这个孩子就会在三十年后领导美国心理学家去作这样的一种描述的心灵主义，同我们现在所有的机能的客观主义一样。

### 操作主义

心理学内有操作主义，但很难有任何操作主义者。操作主义与其说是一个学派，不如说是一个原则。它是一种方法，可借以估价已经发生过的科学活动，提高科学概念的精确性，区分正确的科学问题和虚假问题以及形而上学和科学的界限。这个运动在本世纪三十年代后期的心理学家中已经显得重要了，因为它代表三条思想路线汇合的总结：一条来源于物理学，一条来源于哲学，一条

来源于心理学本身。

(1) 物理学的压力产生于哈佛物理学家 P. W. 布里奇曼。他于 1927 年写成了《现代物理学的逻辑》(The Logic of Modern Physics), 这部书受到了心理学家的欣赏和注意。布里奇曼企图在相对论引起的纷乱中澄清物理学的思维。他写道:“我们所说的任何概念都仅指一系列的操作; 概念是相应的一系列操作的同义词。如果概念是物理的, 例如长度、操作就是实际的物理操作, 即测量长度的操作。”布里奇曼又说, (桌子的) 长度和(太阳的) 距离是不同的概念, 因为它们是用不同的操作测量的, 但是一般承认有些操作确立了不同操作的等值性, 还承认当容积小而又在地面时, 用卷尺测量的长度和用三角法测量的长度是同一种类的长度, 只是你要记得同类操作的性质。所不易确定的是相距极遥远处所发 654 生的事件的同时性, 以致任何信号例如光线都要经过相当长的时间才能从这一地方传到另一地方, 但是那些问题可不是心理学家的问题。

布里奇曼以他的关于假问题或科学家经常发生的无意义的问题的讨论启发了心理学家。这些问题是任何已知的观察测验所不能解答的, 例如“时间可以有起点或终点吗?”(康德的一种二律背反的问题), “空间有没有不能直接查明的第四度呢?”“有没有一个世界, 在那里  $2 + 2 \neq 4$  呢?” 布里奇曼在这些事例之中又加上这样一个无意义的问题: “我所称为蓝色的感觉是否真同于邻居所称的蓝色呢? 一个蓝色的物体能否在他心内产生一种感觉就象一个红色物体在我心内所产生的感觉一样呢? 或反过来说也一样呢? 这就是布里奇曼所说的感觉性质是不能用辨别力绝对地确定下来, 而只能相对地确定下来的。你是不能比较甲和乙的感的。你可以比较甲的感觉, 知道蓝色对他说来不是红色, 反之亦然, 对乙来

说也是这样。但是甲的蓝色之非乙的红色则是无法知道的,除非有可能做一个手术将这两个人的神经系统造成交叉的连接。只是在那个时候才能有一个统一的甲乙体将他的甲感觉和他的乙感觉相比,好象在 1880 年时发现的那个人,他有一只眼患色盲,另一只眼正常。心理学家没有直接比较,不可能知道色盲的人只能看见四种原色中的两种。因此,操作主义的条规是无法用观察检验的命题都是没有意义的。

从布里奇曼的这个观点只须前进一步就可以说私有的意识对科学说来是没有意义的。假使你有一种操作例如内省,使意识公之于众,那当然是很好的,但是那时这个意识便成为公开的,而不再是私有的了。无法表达或无法公开的东西在科学内是没有意义的。但是这个观点是马克斯·迈耶在 1921 年所曾经说过的,也是托尔曼在布里奇曼的书出版以前和以后所日益公开地拥护的。它不是心理学的新观点,但是当长期作为科学心理学模范的物理学公开主张时,它便得到支持了。

(2) 哲学的影响来自维也纳集体。这个集体的较为著名的成员是莫里茨·施利克,奥托·纽拉思,卡尔纳普和 P. 弗兰克,这个集体在维也纳的成立,正与布里奇曼出版他的书同时,它的目的在以科学逻辑的系统研究代替哲学。这样就开始了 H. 费格尔后来所称的逻辑实证论运动,这个实证论在科学内(包括心理学)形成了物理主义,因为它要将所有科学的语言还原于物理学公用的语言,而在心理学内则成为行为学,因为心理学的操作都是行为的观察。甚至心灵的实体当被还原于观察心灵的物理操作时,也便还原于行为。这就是行为学的动作还原论(*reductio ad actionem*)。

维也纳集体在讨论科学的语言,讨论这样的一些正式命题,这些命题涉及文字和符号的相互关系,因而成为符号关系学(synta-



ctics)的题材,并讨论这样一些经验论的命题,这些命题是有关可以观察到的世界的主张,是对它们的真伪的有目共见的检验。这两种系统或客体和文字符号的关系就构成了语义学(semantics)的对象。凡是不能参与这些有意义的关系的概念就被投入边远的黑暗之处——就是他们以为能够表达其他学科所不能表达的东西的形而上学之内。

这个运动是实证论的运动。我们已知实证论计共分三种:(a)孔德的社会实证论;(b)马赫和皮尔逊的经验实证论(就这一点说,皮尔逊是马赫的弟子);(c)这个操作实证论,费格尔称之为逻辑实证主义(边码 633 页以下)。这个运动是追溯根本资料的企图,从而促进一致而减少由意义的意外分歧而引起的误解。经验作为最终原理是不成功的。心理学家对于内省揭露的东西存在着过多的争论。心理学以行为主义取代内省主义的理由恰恰就是在科学逻辑上以操作实证论代替经验论的理由。马赫的用意是好的,但是他不知道内省的所与(the given)在被取用(being taken)时就会变样了。内省是一种观察法,作为观察法是易于造成错误的。哲学家却认为它是不能错误的主要的方法。

(3) 动物心理学和行为主义中的操作主义的背景是本书前几部分的题材,现在不必重复,只作一番概述就够了。达尔文说明人 656 与动物之间可能有连续性。摩尔根在解释上力主节省律,介入了奥坎的剃刀。洛布以为动物界在联合学习的水平以下是没有意识的,但是詹宁斯指出这个水平毕竟要放在最低层。心理学家主张动物意识可利用那些发现他人意识的类似的操作——即研究他人的心理学的操作去发现它。华生不耐烦无用的繁琐的分析,以极端节省的措施抛弃了意识。其他许多人虽集结在他的旗帜的周围,但不是大家都遵从他的教条。如以霍尔特和托尔曼为首的若

千人确信行为主义不排除意识,但吸收了它,将它还原于用以观察意识的行为的操作。谁也不能说操作主义创始于任何一个时期。它已经早在那里了,不因冲动而盲目的聪明人都能够理解它和应用它。

它已经早在那里了;但是美国心理学家究竟如何意识到操作的定义是一种进步呢?他们又如何认识这个新思想是一种运动并称之为操作主义呢?适合于一种时代潮流的事件又变成了造成这个潮流的事件。

赫伯特·费格尔(1902—)是维也纳人,1927年在维也纳大学获得哲学博士学位,这就是维也纳集体形成的一年,他在维也纳任教至1930年。他知道新实证论进展的情况,他也知道布里奇曼1927年出版的书。1930年,他以奖学金来到了哈佛,想获知布里奇曼的思想,并研究一般科学的哲学。也就是他,对哈佛心理学家介绍他们自己的同事布里奇曼的哲学,维也纳集体的研究,逻辑实证主义和一般的操作方法。斯金纳在他的1931年哈佛的反射学论文内对布里奇曼和马赫相提并论,老实说,他似乎准备把他的概念纳入这个思潮之内,因为这些概念完全与托尔曼的一样,确很融洽协调。总之,哈佛心理学家在讨论会和实验室午餐会中都谈及了这个新的学说,开始运用操作主义的术语。S.S.史蒂文斯取得了哈佛的领导地位。他于1935年4月和11月,又于1936年发表有  
657 关操作法的一般论文。同时J.A.麦乔奇在威斯勒扬,托尔曼在加利福尼亚都被卷入了。麦乔奇于1935年9月先宣读一篇有关操作法的论文,1937年宣读了另一篇,虽然他从未付印这两篇文章。托尔曼一直考虑这个问题,1936年发表了操作的行为主义和对要求的操作主义的分析。1938年R.H.沃特斯和L.A.彭宁顿刊布一篇论文,史蒂文斯于1930年4月出版了几乎是“心理逻辑学”的

手册《心理学与科学学》(Psychology and the Science of Science),这篇论文评述了物理学家和哲学家的贡献(虽然不是动物和客观的心理学家及行为主义者的贡献),注释和列举到那时为止的论文书目。由于第五届科学统一国际会议于1939年在那里举行,许多重要的欧洲逻辑实证论者,除施利克已经去世外,其余都出席会议,因此,增加了哈佛的兴趣。值得注意的是受操作主义吸引的实验心理学家不是行为主义者或动物心理学家,而是在从前受过内省统治的实验室情境内追求严格定义的人们。这同样的一句话适用于麦乔奇,然而不适用于托尔曼,因为托尔曼是手持白鼠,走向操作的行为主义的。斯金纳在哈佛直至1936年,他在毕业进修生学会内,在克罗泽的普通生理学实验室内研究动物。他纵使不是一般业务的参加者,却历来是一位实干的操作主义者。

硬心肠者对操作主义的这种支持的热潮立即引起了软心肠者的反对,这在一定程度上应归咎于硬心肠者。他们是以要求严格开始的,对某些全部或部分似无意义的术语要给以操作性的定义。软心肠者指摘操作主义是否定研究自由和言论自由的警察措施。硬心肠者的答复是不久当可明白的,操作主义不是一种道德的戒律,它也没有对任何人提出任何要求的权威。它不过是科学家的一种工具,可用以澄清他自己的和他人的概念。一个事实如果是公之于众的,谁都常可以问它如何会公之于众的,因为他知道用以化私为公的操作,必然存在着一定的限制。

史蒂文斯列举了操作主义的七个特点。现在可将这些特点节述如下:(a)操作主义将所有关于现象的陈述(经验的命题)归结于 658 要求大家同意的那些简单的术语。这个标准是属于社会的。(b)操作主义只研究公开的或可以公之于众的事件。私有的经验是被排除的。(c)它仅研究“另一个人”,是实验者以外的人或有机体。

(d)一个实验者可以考虑他自己本身以内所发生的事件,但那时他要将本身当作“另一个人”。(e)操作主义只讨论这样一些命题,这些命题的真伪要能用具体的操作予以测验。(f)基本的操作是识别。它所起的作用也就是马赫的感觉(经验)所起的作用。所有观察归根结底就是识别。(g)最后,操作主义者要在他自己的思想内明确形式命题和经验命题的区别。

史蒂文斯又要求大家知道非操作主义的九项事实,列举如下:  
(a)它不是新的心理学派。它是技术性的。(b)它不是施行实验的一组规则。(c)它反对理论化和思辨。(d)它的目的虽在于促进一致,但不是一致性的保证。(e)它不是马赫的经验实证论。(f)它不是那种排除意像或任何其他资料于意识之外的行为主义。一切精神的实体如果被还原为用以观察它们的操作都是可以容许的。(g)它不是一元论,(h)也不是二元论,(i)却也不是多元论。它用观察容纳一切进来的东西,它所促进的科学的统一也就是应用于共同手续的共同语言的统一。

作为本章的结论,不应当说所有心理学都在1950年左右采取了操作主义,而使各个学派都消灭于无形。把概念还原于它们的操作,那是不明智的做法。没有特殊的需要,谁也不会这样做的,这种还原需要考虑和研究,也需要时间,还可能得不到什么好处。符号逻辑提供了更加严格的语言,但谁也不要按照赫尔的最精密的方式,将詹姆士的《心理学原理》还原为一组假设和结论。用操作技术的人如果有了它,就可以有所收获,那么它就似乎有用了。同时,这整个论点在历史上的地位是科学的逻辑证明意识存在或不存在的问题是一个虚假的问题。完全出乎我们的意外,行为主义吃了意识这个饼,还能够保留它。他可不常知道它,但是他能够知道它。

## 附 注

## 动物心理学

比较心理学方面的好的手册并不缺乏。N. R. F. 梅尔和 T. C. 施尼尔拉的《动物心理学原理》(Principles of Animal Psychology, 1935), 也许是最好的—般性著作了, 它载有 600 多个标题的书目。经典的文章是华许本的《动物心灵》(The Animal Mind) 第 4 版, 1936 年, 附有大约 1700 个标题的书目; 它于 1908 年首次出版, 并作为它的作者的一个主要影响被保留至今。知识最为广博的文章是 C. J. 沃登, T. W. 詹金斯和 L. H. 沃纳的三卷, 《比较心理学》, 卷一, 《原理与方法》(Principles and Methods, 1935); 卷二, 《植物与无脊椎动物》(Plants and Invertebrates, 1936); 卷三, 《脊椎动物》(Vertebrates, 1940); 刊有 8450 余篇的参考目录。由十一位权威作者分章撰写的一本新近的好书是 F. A. 莫斯的《比较心理学》, 第 2 版, 1943 年, 书目在 500 项以上。

论述得比较明确的比较心理学史, 见沃登等的前引书, 卷一, 3—54 页; 沃特斯的论述收在莫斯的前引书, 7—31 页。华许本的前引书, 用历史的形式加以讲述。

有了这些很好的可用的书目, 参考书目在此就失去它们的重要性了。我只把在正文中特别提到的那些参考文献再提一下:

关于向性行为, 见洛布的《动物和植物的向日性》(Der Heliotropismus der Tiere und seine Ueberstimmung mit den Heliotropismus der Pflanzen) 1890 年; 《比较的脑生理学与比较心理学引论》1899 年, 英译本, 1900 年; 《生命的机械观》, 1912 年; 《强迫运动, 向性与动物的行为》, 1918 年; S. O. 马斯特, 《光与有机体的行为》(Light and the Behavior of Organisms) 1911 年(向性史, 1—58 页)。

关于极端的机械主义观点, 见 A. 贝蒂, “我们应当将精神性质归属于蚂蚁和蜜蜂吗?”《生理学文献》, 1898 年, 第 70 卷, 15—100 页; 比尔, 贝蒂和 J. 冯·尤克斯屈尔“神经系统生理学中一个最客观术语的建议”, 见《生物学杂志》(Biol. Centbl.), 1899 年, 第 19 卷, 517—521 页, 或《生理学杂志》(Centbl. Physiol.), 1899 年, 第 13 卷, 137—141 页(这两篇论文相同); J. P.

纽尔,“比较心理学是合法的吗?”,《心理学文献》,1906年,第5卷,326—343页。

论低等有机体行为的心理学方法,见詹宁斯的《对低等有机体行为研究的贡献》(Contributions to the Study of the Behavior of the Lower Organisms),1904年和1906年;S. J. 霍姆斯,《动物智力的进化》(The Evolution of Animal Intelligence),1911年;《动物行为研究》(Studies in Animal Behavior),1916年。

关于社会昆虫的行为,见有关法布尔,卢波克和福勒尔的参考书目,边码475页以下;W. M. 惠勒,《蚂蚁,它们的构造,发展与行为》(Ants, Their Structure, Development and Behavior) 1910年;《昆虫的社会生活》(Social Life among the Insects),1923年。

关于动物内省的争论,见华许本,前引书,1—32页。

关于本书讨论的动物心理学的早期实验,见斯波尔丁,“本能:对幼小动物的新观察 (Instinct: with original observations on young animals)”,《麦克米伦杂志》(Macmillan's Mag.), 1873年,第27卷,282—293页;重印在《通俗科学月报》(Pop. Sci. Mo.), 1902年,第61卷,126—142页;桑代克的《动物智力》,1898年,《心理学专刊》,第8期,重印于1911年,又部分重印于丹尼斯,《心理学史读本》,1948年,377—387页;《猿猴的心理生活》(The Mental Life of the Monkeys), 1910年,《心理学专刊》,第15期;斯莫尔,“鼠的心理过程的实验研究”,《美国心理学杂志》,1899年,第11卷,133—165页;1901年,第十二卷,206—239页,(迷津法的创始);克兰,“有关比较660 心理学实验室课程的建议”,同杂志,1899年,第10卷,399—430页;1901年,金纳曼,“两只囚禁中的恒河猴的心理生活”,(Mental life of two Macacus rhesus monkeys in captivity), 同杂志,1902年,第13卷,98—148页;华生的《动物教育:白鼠的心理发展》(Animal Education: the Psychical Development of the White Rat), 1903年(《芝加哥大学哲学杂志》,第4卷,第2期);《动觉和机体觉:它们对迷津中白鼠的反应的作用》(Kinesthetic and Organic Sensations: Their Rôle in the Reactions of the White Rat to the Maze) 1907年,《心理学专刊》,第33期。

关于叶克斯,见上引一般课本中他的长书目,还可参阅他的自传,麦奇森的《心理学家自传集》,1932年,卷二,381—407页。关于他自己所撰的猩猩

研究的可信摘录,见他的《黑猩猩:实验室的殖民地》(Chimpanzees: a Laboratory Colony, 1943)。当本书的校样退给印刷商时,据说有一个包括他各种活动的自传正准备出版。

关于较高级的动物心理过程,一般的见华许本,前引书,328—381页;梅尔和施尼尔拉,前引书,444—480页;W. T. 赫伦在莫斯的前引书中,248—279页;霍布豪斯,《演化中的心灵》(Mind in Evolution),1901年,第2版,1915年,尤须见第十章他先于苛勒所作的实验;L. W. 科尔,“关于浣熊的智力”,《比较神经心理学杂志》(J. comp. Neurol. Psychol.),1907年,第17卷,211—261页;汉密尔顿,“哺乳动物的尝试错误反应的研究”,《动物行为杂志》(J. animal Behav.),1911年,第1卷,33—66页(多重选择法);亨特,《动物和儿童的延迟反应》(The Delayed Reaction in Animals and children),1913年《行为专刊》,第6期;部分重印于丹尼斯,前引书,472—481页;“时间迷津和白鼠的动觉过程”,见《心理生物学》,1920年,第2卷,1—18页;“浣熊在双重更替时间迷津中的行为”,《发生心理学杂志》(J. genet. Psychol.),1927年,第35卷,374—388页;苛勒,《人猿的智力测验》(Intelligenzprüfung an Menschenaffen),1917年,第2版,1921年,英译本,1925年;H. 施洛斯贝格和A. 卡茨,“白鼠的双重交替压杆”,《美国心理学杂志》,1943年,第56卷,274—282页(快速连续运动的整合)。

关于黑猩猩与儿童一同抚养,以及各自的相对优越性,见W. N. 凯洛格和L. A. 凯洛格的《人猿和儿童》(The Ape and the Child),1933年。

### 客观心理学

本书感谢C. M. 迪塞伦斯所写的一篇很好的简述,“心理学的客观主义”,《心理学评论》,1925年,第32卷,121—152页。三个俄国人(谢切诺夫,巴甫洛夫和别赫切列夫)为客观心理学作了宣传(参见下文),行为主义者(见下节),和向性心理学家(见上节)也做了同样的工作。客观心理学蔓延得太广,以致没有专门的文献。

正文所提的大多数问题反映在本书其他讨论之中,无须再加附注。本节下面都是新近提到的一些人的参考书目:

安托万·路易·克洛德·德斯蒂德·特雷西与卡巴尼斯同时代,发表了《观念元素》(Éléments d'idéologie),1818年,共四卷,但是与我们讨论的目的

有更直接关系的是他的《论意志及其作用》(Traité de la volonté et ses effets, 1815)。

约翰·戈特弗里德·赫德的重要论文是《关于人类心灵的认识与感觉》(Vom Erkennen und Empfinden der menschlichen Seele, 1778)。

奥古斯特·孔德写了《实证哲学教程》(Cours de philosophie positive), 1830—1842年, 共六卷, 有许多版本和译本。他另有许多著作, 都坚持实证原理, 孔德的每一书目中都列有这些著作。孔德的英国弟子乔治·亨利·刘易斯写了一些讨论心理学和实证主义的书籍。与本题目最直接有关的一篇论文是《心理学研究》(The Study of Psychology), 1879年。

关于亨利·莫兹利论心理学的实证主义和无意识, 见他的《心理学与心灵病理学》(Psychology and Pathology of Mind), 1868年。

关于谢切诺夫的著作有他的《选集》, 1935年, 由俄国政府在莫斯科出版, 以庆祝在莫斯科召开的第十五届国际生理学会议。遗憾的是, 这本书虽然意欲向讲英语的国家进行科学宣传, 但一般不易到手。这本书包括一篇由  
661 M. N. 沙特尼柯夫写的谢切诺夫传记, 几篇德文的论血液化学的论文和三篇译成英文的长论文, 都是讨论反射在心理学上重要性的。这些论文: (1) 编成一本专著, 标题是: “脑的反射”(The Reflexes of the Brain, 1863), 它因为有唯物主义倾向, 致被认为不道德而被禁止, (后来解了禁) 它便影响了巴甫洛夫; (2) “谁去研究和如何研究心理学问题?”; (3) “思想元素”(The Elements of Thought), 这是一篇解释的论著, 长达八章, 阐明谢切诺夫关于智力的心理性质的成熟的机械主义的观点。

巴甫洛夫的著作绝大部分是俄文, 有些论文是用法文和德文写成的。现在容易获得的英文版有《条件反射: 一种关于大脑皮质的生理活动的研究》(Conditioned Reflexes: an Investigation of the Physiological Activity of the Cerebral Cortex, 1927)和《条件反射演讲集》(Lectures on Conditioned Reflexes, 1928)。后一部书包括一篇根特写的略传以及自1903年至1928年按年代排列的四十一篇演讲。关于巴甫洛夫对心理学方法与生理学方法的比较的批评, 见75页, 113页, 121页, 169页, 192页, 219页, 和329页以下。还可参阅重印的1906年的演讲(1928年, 前引书, 第四章)标题是高级动物的所谓心理过程的科学研究, 重刊于丹尼斯, 《心理学史读本》, 1948年, 425—438页。还可参阅Y. P. 弗罗洛夫的《巴甫洛夫及其学派》(Pavlov and His



school), 1937 年由俄文译成英文(写于 1936 年巴甫洛夫逝世以后); 还可见巴甫洛夫“在世的老学生”, B. P. 巴布金所写的传记,《巴甫洛夫传》(Pavlov: a Biography) 1949 年。

西方人可得到的别赫切列夫的著作是《客观心理学或心理反射学: 关于联合反射的学说》(Objektive Psychologie oder Psychoreflexologie: die Lehre von den Assoziationsreflexen) 俄文版, 1910 年, 1913 年译成德文和法文;《人类反射学原理: 人格客观研究引论》(General Principles of Human Reflexology: an Introduction to the Objective Study of Personality), 俄文版, 1917 年, 1925 年; 英文第 3 版, 1932 年。最后一书的英译本有 A. 杰弗写的一篇简传。

最近有一篇很好的概要, 叙述自 1917 年至 1936 年俄国心理学的发展, 对于俄语和西方语言的鸿沟起了一定桥梁作用。I. D. 伦敦, “苏联心理学简史”, 《心理学公报》, 1949 年, 241—277 页(有 137 个标题的书目)。

### 行 为 主 义

关于行为主义, 一般的见吴伟士, 《现代心理学派别》, 1948 年, 第 2 版, 68—119 页; 墨菲, 《近代心理学历史导引》, 1949 年, 第 2 版, 251—268 页; A. A. 罗伯克, 《行为主义与心理学》(Behaviorism and Psychology) 1923 年; 《行为主义第二十五年》(Behaviorism at Twenty-Five), 1937 年; 海德布雷德, 《七种心理学》, 1933 年, 234—286 页; 格里菲思, 《系统心理学原理》(Principles of Systematic Psychology), 247—265 页, 320—356 页。

上述大多数的第二手资料, 讨论华生的行为主义较多于讨论其他的行为主义者, 所以要参阅华生, 仍可看这些资料。行为主义的诞生始于华生, “行为主义者眼光中的心理学”(Psychology as the behaviorist views it) 《心理学评论》, 1913 年, 第 20 卷, 158—177 页, 重印于丹尼斯《心理学史读本》, 1948 年, 457—471 页中。这篇论文之后立即有华生的“行为中的意象与情感”, 《哲学杂志》, 1913 年, 第 10 卷, 421—428 页。后来又有《行为: 比较心理学引论》, 1914 年, 此书第一章重印了上述两篇论文, 很少修改和删节, 却作了大量的补充。其次在重要的论文中还有“条件反射在心理学中的地位”, 《心理学评论》, 1916 年, 第 23 卷, 89—116 页; 这篇文章是他在美国心理学会的主席演讲词。接着出现了系统的课本, 《行为主义心理学》, 1919 年, 第 2 版,

1924年。关于他后来的著作,可阅他的《行为主义》,1924年,以及他的三篇讲稿,见麦奇森,《一九二五年的心理学》,1926年,1—81页。华生的自传收在麦奇森的《心理学家自传集》,1936年,卷三,271—281页。

霍尔特的重要书籍是《弗洛伊德的欲望及其在伦理学中的地位》,1915年,它重印了《反应与认识》,作为补编,《哲学杂志》,1915年,第12卷,365—662 373页,393—409页。他的其它重要书籍是《动物的驱力与学习过程》,1931年,较早的有《意识概念》,于1914年出版,而成书于1908年;“错觉的经验在现实世界中的地位”,收在《新实在论》中,1912年,303—373页。有两篇简传:朗菲尔德,“霍尔特(1873—1946)”,《心理学评论》,1946年,第53卷,251—258页;卡米启尔,同标题,《美国心理学杂志》,1946年,第59卷,478—480页。

托尔曼的早期关于意义和意象的论文,较多注意于意义与表象的时间关系,《心理学评论》,1917年,第24卷,114—138页。托尔曼自1920年至1932年发表的重要理论性论文很多,很难在这里选择少数几篇以为引证。但是我们可以指出:“行为主义的一个新公式”,同杂志,1922年,第29卷,44—53页;“情绪的行为主义的解释”,同杂志,1923年,第30卷,217—227页;“目的和认识:动物学习的决定因素”,同杂志,1925年,第32卷,285—297页;“观念的行为主义的学说”,同杂志,1926年,第33卷,352—369页;“行为主义者关于意识的定义”,同杂志,1927年,第34卷,433—439页。这些论文编集成托尔曼的巨著,《动物和人的目的行为》。他后来又发表“心理学与直接经验”,《哲学科学杂志》,1935年,第2卷,356—380页,以及托尔曼在美国心理学会的主席演讲词,“重要时机的行为的决定因素”,《心理学评论》,1938年,第45卷,1—41页。关于托尔曼和操作行为主义,见下一节有关注释。对于托尔曼心理学的研究与评论,见A.蒂尔奎因,“目的行为主义:托尔曼的心理学”,《心理学杂志》,法国《正常的与病理的心理学杂志》(J. psychol. norm. pathol.),1935年,第32卷,731—775页;吴伟士,前引书,103—108页;关于学习的符号格式塔说,见E. R. 希尔加德,《学习心理学说》(Theories of Learning),1948年,261—293页。

关于拉施里保卫行为主义的主要著作,见他的“意识的行为主义的解释”,《心理学评论》,1923年,第30卷,237—272页,329—353页。

关于魏斯的重要书籍是《人类行为的理论基础》,1925年,第2版,1929

年。还可参阅他的“心理学中的生物社会观点”，收入麦奇森的《一九三〇年的心理学》，1930年，301—306页。有两篇略传：一是R. M. 埃利奥特的“魏斯(1879—1931)”，《美国心理学杂志》，1931年，第43卷，707—709页；一是S. 伦肖，同标题，《普通心理学杂志》，1932年，第6卷，3—7页。

亨特，他的符号历程的研究已在本章的上节加以讨论，此地可为他的行为主义论点的引证：“意识问题”，《心理学评论》，1924年，第31卷，1—31页；“符号过程”，见同杂志，478—497页；“受试者的报告”，同杂志，1925年，第32卷，153—170页；“普通人类行为学及其系统的问题”，《美国心理学杂志》，1925年，第36卷，286—302页；“心理学和人类行为学”，收入麦奇森的《一九二五年心理学》1926年，83—107页中；同标题和主编者，《一九三〇年心理学》，1930年，281—300页；他在美国心理学会的主席演讲词，“行为的心理学研究”，见《心理学评论》，1932年，第39卷，1—24页。

斯金纳的较为重要的著作，按照本章的目的而选择的有：“行为描述中的反射概念”，《普通心理学杂志》，1931年，第5卷，427—458页（原来的论文）；“驱力和反射的力量”，同杂志，1932年，第6卷，22—48页；“自发活动的测量”，同杂志，1933年，第9卷，3—24页；“刺激与反应概念的一般性质”，同杂志，1935年，第12卷，40—65页；最后一本书是他的弟子的随身读物，《有机体行为：一个实验的分析》（*The Behavior of Organisms: an Experimental Analysis*, 1938）。关于斯金纳的心理学，见吴伟士，前引书，112—116页；关于他的“描述的行为主义”，见希尔加德，前引书，116—145页。

赫尔在美国心理学会的主席演讲词中，提出了他的基本原理和他的方法的实例：“心理，机制和适应行为”，《心理学评论》，1937年，第44卷，1—32页。赫尔，和C. I. 霍夫兰，H. T. 罗斯，M. 荷尔，D. T. 珀金斯，P. B. 菲奇等合著的《机械学习的数理逻辑学说：科学方法论的研究》，1940年，有精密 663 的逻辑运用。赫尔单独写成的一般课本有《行为原理：行为学说引论》（*Principles of Behavior: an Introduction to Behavior Theory*, 1943）。关于赫尔的心理学，见吴伟士，前引书，108—112页；希尔加德，前引书，76—115页。

本书对马克斯·迈耶(1873— )略而未提，他有时被认为是华生前的行为主义者。关于他的观点，见他的《人类行为的基本法则》（*The Fundamental Laws of Human Behavior*, 1911年）。他是一个具有客观倾向的心理学

家,在柏林受过斯顿夫和物理学家普朗克的训练,他于1896年在柏林获得哲学博士学位。他还写了一本《别人的心理学》(The Psychology of the Other One, 1921),这是一本教科书,它提出了这种观点,认为心理学必须研究公开的资料而不是私人的意识。除非这种私人意识可以公开,否则就不是科学的材料。这种观点是一种好的行为学和操作实证主义,见下节。

### 操作主义

为了研究这个趋势的最好参考书是S. S. 斯蒂文斯的《心理学和科学学》,《心理学公报》,1936年,第36卷,221—263页。他的附有注释的66个标题的书目提供了那时所有的重要参考文献。新近菲利普·弗兰克对实证主义运动的历史和意义作了清晰和引人注意的解释,见《近代科学及其哲学》(Modern Science and its Philosophy),1949年。

操作主义的正式文告是布里奇曼的《近代物理学的逻辑》(The Logic of Modern Physics, 1927)。关于布里奇曼的其他著作以及关于哲学家和物理学家的许多贡献和批评,见斯蒂文斯,前引书。我们可以在这里引证一些心理学家写的早期出版物:

S. S. 斯蒂文斯,“心理学的操作基础”,《美国心理学杂志》,1935年,第47卷,323—330页;“心理学概念的操作定义”,《心理学评论》,1935年,第42卷,517—527页;“心理学:预备科学”,《哲学科学》,1936年,第3卷,90—103页。

J. A. 麦乔奇,“学习作为一种操作定义的概念”,见《心理学公报》,1935年,第32卷,第688页;“操作定义的评论”,同杂志,1937年,第34卷,第703页以下。这两篇文章都是单页的摘要,它们的意义仅仅作为确定麦乔奇对操作主义的研究的日期。

E. C. 托尔曼,“对需要的操作分析”,《知识杂志》(Erkenntnis),1936年,第6卷,383—390页;“操作行为主义和在心理学中的当前趋势”,见《庆祝加利福尼亚大学学会25周年会刊》(Proc. 25th Anniv. Celebr. Univ. So. Calif.),1936年,89—103页。

E. G. 波林,“时间知觉和操作主义”,《美国心理学杂志》,1936年,第48卷,519—522页;“G. E. 缪勒的心理物理学公理的操作说”,《心理学评论》,1941年,第48卷,457—464页。

R. H. 西肖尔和 B. 卡茨, “心理机制的操作定义和分类”, 《心理学评论》, 1937 年, 第 1 卷, 3—24 页。

R. H. 沃特斯和 A. 彭宁顿, “心理学中的操作主义”, 《心理学评论》, 1938 年, 第 45 卷, 414—423 页, 是一篇缺乏热情和批评性的论文。

同时出版的一本书, 同情了操作主义。但自称“批判的实证主义”, 是普拉特的《近代心理学的逻辑》(The Logic of Modern Psychology), 1939 年。

1944 年, H. E. 伊斯雷尔和 B. 戈尔茨坦发表了“心理学中的操作主义”, 《心理学评论》, 1944 年, 第 51 卷, 177—188 页, 这篇论文对操作主义的批评很尖锐, 致使本书作者建议《心理学评论》编一本有关操作主义的专集, 以期澄清某些争论的论点。第二年这个计划实现了: “操作主义问题论文集”, 同杂志, 1945 年, 第 52 卷, 241—294 页。各分篇的论文和回答有: E. G. 波林, “操作定义在科学中的应用”, 见 243—245 页, 278—281 页; 布里奇曼, “操作分析的一些普遍原则”, 见 246—249 页, 281—284 页; 费格尔, “操作主义和科学方法”, 见 250—259 页, 284—288 页; 伊斯雷尔, “操作思维中的两个困难”, 见第 260 页以下; 普拉特, “心理学中的操作主义”, 见 262—269 页, 288—291 页; 斯金纳, “心理学术语的操作分析”, 见 270—277 页, 291—294 页。心理学家们感到荣幸的是有物理学家布里奇曼和哲学家费格尔的参加, 感到惋惜的是, 战争活动阻碍了斯蒂文斯和托尔曼的参加。

## 第二十五章 脑的机能

关于神经系统的心理机能定位所引起的某些问题，我们在本书最初几章中已详述其历史：如十九世纪一十年代加尔的颅相学和心体问题；二十年代弗卢龙的有关脑机能的特殊动作（*action propre*），共同动作（*action commune*）和定位；贝尔，约翰内斯·缪勒和赫尔姆霍茨的论神经特殊能和神经纤维特殊能，神经和纤维内的机能定位；布洛卡，弗里奇和希齐格及其他等人关于脑内各中枢的发现。以上只叙述到十九世纪七十年代为止。现在再捡起这些线索，继续谈论其后发生的情况，用以表明这条历史线路如何受文化落后及时代精神的惰性的影响。

近八十年来关于生理心理学及其有关的脑和神经生理学的历史，我们不能在此一一回顾。这段史实与知觉史或学习史一样，需要专著加以论述。我们只能广泛地略述其一般进展，而特别注意有关知觉和脑机能的心理生理学的思想的发展情况不仅反映出研究的进程，且复反映出社会动力学的某些其他因素，如何继续影响科学的舆论。

### 心 与 脑

脑的主要机能是思想或意识。卡巴尼斯说脑分泌思想，于是有人问他，斩首后的身体抽搐有无意识存在，他回答说：没有，因为脑在头内。脑是心灵的位置一说由来已久。毕达哥拉斯和柏拉图都持此说，虽然亚里士多德不以为然。盖伦在医学界也力主此说

(这些早期学说见边码 50 页以下)。笛卡尔不仅以其极大权威加强这一观点,而且因为他把意识实体化了,视之为无展延的实体,能在身体内存在而又不占空间,故而说成心灵似乎是实在的并与物质相分离(边码 162 页以下)。笛卡尔的实在论的二元论,及其详述灵魂(心灵)如何与脑内的动物精神相交感,灵魂如何指导动物精神从而又为后者所改变:这个学说确定了一个观念和一个信仰,前者以为有着有意识的心灵这类东西的存在;后者以为脑是心灵的特殊器官。心灵有赖于脑,是十七世纪以来所有哲学家——自然的,心理的,伦理的——这个形式或那个形式的共同想法,读者可回忆一下:哈特莱(边码 193—199 页),加尔(边码 53—56 页),弗卢龙(边码 63—67 页),以及十九世纪所有生理学家和心理学家。甚至象拉·美特利这样的极端唯物论者,也难免相信思想作为脑所创造的东西而存在着(边码 212—214 页)。<sup>665</sup>

可是灵魂、心灵、无展延的实体(十七世纪笛卡尔语),难以捉摸的意识(二十世纪屈尔佩语),从科学的控制和处理的角度看来是稍纵即逝的材料。意识既然是无法捉摸的,它将不停下来让人观察;脑也是无法捉摸的,你不能直接观察脑的思想分泌;因而心脑关系的各种学说——“心体”学说——都是思辨性的,没有看得见的相关,便不足惊怪了。这些学说有以下四种:

(1) 心体交感论 (Interactionism) 是笛卡尔的二元论的形式(边码 162—165 页)。脑和心是两种性质截然不同的实体,一具展延性,一无展延性,二者在一特殊地点互相交感。自笛卡尔以来尚有其他一些心体交感论者。威廉·詹姆士即其中之一。只要世间有心理现象存在,而它们的神经相关物,如果有的话,却也是未知的,我们就不能驳倒这个学说了。

(2) 心体平行论 (Psychophysical parallelism) 假定脑是物质

世界的部分，又假定物质世界是一个封闭系统。心理现象在一种二元论中构成一个第二宇宙，并与脑的现象互相吻合或平行。这是哈特莱在 1794 年的看法(边码 195—197 页)。至于预先建立起来的非交感的相关，无疑是莱布尼兹的观点(边码 168 页)。十九世纪所有生理心理学家几乎都主张此说——例如冯特。没有无神经病的精神病是十九世纪七十年代的用语，那时这句话常被应用于正常的心理状态和神经状态。1806 年 G. E. 缪勒在其著名的心理物理学公理的第一条中说道：“每一意识状态的基础是一种物质历程，即一种心理物理历程，可以说物质历程一经发生，就会伴有意识状态的呈现。”当然，这条原理是不可逆的。尽管生理学家普夫吕格尔于 1853 年曾猜想意识伴随脊髓的适应性活动，但是脑的活动多数却被认为是缺乏意识伴随的现象的。

在上述一切心体关系的讨论中，我们可得记住，自笛卡尔以来的思想家对心灵(意识)的存在都深信不疑，以致他们接受这个概念而不需要严格的定义。在他们眼光中，意识的事实是谁都明白的，所以对意识的否定或怀疑似乎是荒谬的，不可能的。只是等到后来当无意识形成了一个概念时，无意识和意识之间的界线才变得难以划分了。如果你对刺激适当地作出反应，然后隔十分钟再忘掉它，你是有意识的吗？大概是有的，因为你可能在十分钟内写出你的内省。倘若你在一秒钟或半秒钟以后就忘掉了它，又会怎样呢？你对无法报道的内容能否意识到呢？为什么不能报道呢？因为报道需要时间，而你的记忆是不能持久的。假使转瞬即逝的痛，半秒钟以后即被淡忘了，这种痛能伤人吗？这些都是二十世纪的问题，这类问题为操作主义者所提出，那时他们怀疑意识和无意识之间的区别也许是一个假问题。但在十九世纪，提出了这些问题而又无法回答的事实，表明在普夫吕格尔和洛采之间的争论不



能作出明确的决断,前者以为脊髓的反射应当是有意识的,后者则予以否定。与此同时,也无法判断洛布和詹宁斯对于意识在进化阶梯上出现的标准。心体平行论者虽相信无意识的神经活动的存在,但对意识的标准却把握不定。只有象费希纳那样的少数泛灵论者(panpsychists),才会说出没有无精神病的神经病的话,当然,也包括精神病(psychoses)当中负的感觉(negative sensations)在内(边码 278 页以下, 290 页)。

我们已经指出,十九世纪四十年代,能量守恒原则的确立有利于心体平行论的原则(边码 236 页以下, 245 页)。1849 年焦耳发现热功当量现象(the mechanical equivalent of heat)认识到作用于身体的功可以储存为“势能”用身体作功而释出,这个发现和认识使人们注意到因果的序列性质及其能量的等值。很有才能的思想家开始相信因果“链”了,以为因果系列中的任一事件乃是前事的结果和后事的原因,而且其中一切事件的能量都相等。这当然是没有意义的。因为多元的因果关系是自然界的规律:手指轻按 667 电钮引起成吨炸药的爆炸,说明释放机制(release mechanisms)的存在;一根细草压垮了骆驼的脊梁,表明累积作用的存在。但在十九世纪七十年代培因反对心体交感论而为平行论辩护时,还没有看到这一点。他不懂得神经活动不传递能量于精神活动如何能引起精神活动,也不理解精神活动不释出物理能量又如何能引起神经活动。他作为一个二元论者,相信在物理世界封闭系统内物理能量的守恒,因而不相信物理能量可以消耗于精神世界之内,却又可以在精神世界内产生出来。这正是使心体平行论在十九世纪后期获得了胜利的论点。假如当时能量守恒的新学说不那么显得突出,也许会产生更严密的思维了。

(一种笛卡尔的心体交感论是可能符合于能量守恒的。因为

交感可以发生在这样的两个系统之间，其中各个系统都是自给自足的，除非储存于其内的能量因另一系统所提供的信号而被释放或引导出来。在这种情况下，重要之点在于信息的传递，而不是能量的传递。这两个系统是可被视为独立自足而又互相沟通的。)

(3) 心脑两面说(double-aspect theory)假定只有一个根本的现实，生理学看到了这一方面，心理学看到了另一方面。由于脑机能研究进展缓慢，合适的事例不多，但偏盲症(hemianopia)是一个好例。患者诉说其本应正常的视野右半部不能看见什么东西。那是一个心理学的事实，即“精神病”应当有它的“神经病”。死后检查发现患者脑的左枕叶已经损坏。那就是“神经病”。我们难道不可说，这些观察各代表同一事实的不同方面；难道不可说，患者就某种意义而言能‘看见’自己的左枕叶不能工作吗？这种学说代表操作主义的趋势。它是一种形而上学的一元论和一种认识论的二元论。

(4) 朝向一元论再跨进一步就是同一说(identity theory)了。它与两面说相似，所不同之处，在于它忽视观察方法的不同，而集中于观察到的根本现实(构成物)。它使内省成为一种观察脑的机能作用的方法。

668 上述学说随着操作主义思维的发展已日益显得不重要了。现在承认许多彼此补充和互相证实的不同的观察方法，可以发现相同的通则。甚至二十世纪的心理学家们，虽否认了物理主义(physicalism)，但仍较他的老师和老师的老师更感觉到二元论的较欠重要了。

### 脑 的 机 能

脑机能的项目随见解、时间和分类的不同而异。官能心理学

家和颅相学家为脑划定许多机能。这里可提出下列六种：

(1) 知觉：经验论者以为知觉是脑的首要机能。信息来自外界，心灵(灵魂，感觉中枢[sensorium])则“注意到”传入的讯息。实验心理学的传统，自洛克、约翰内斯·缪勒以至早期实验心理学家，一向把知觉看作心理学的首要问题。生理心理学更是如此，在生理心理学内，各种感觉的研究成为新科学建立的主要契机。本章下节即将回顾这段历史。

(2) 反应：如上所述(边码 147—149 页)，反应问题出现于心理学，起源于天文学家及其观察星体中天时的人差方程式的发现。人差方程式本身初以知觉时间问题而开始，后因微時計(chronoscope)(1842 年)和计时器(chronograph)(1869 年)的发明，使利用反应法以研究绝对人差方程式成为可能。1868 年，唐德斯发明复合反应法，冯特接受此法以为来比锡新实验室中一项主要的方法。这个实验室发表的首篇论文，即为弗里德里希的关于各种简单和复合心理历程的统觉时间的研究。这些实验开始于 1879 年，亦即实验室建立的那一年。九年之后在同一实验室(1888)，朗格发表了关于态度对反应时间的影响的发现，就某方面说来，这篇论文是态度实验心理学的最早的一篇论文。减除法(subtractive procedure)在复合反应中的广泛使用，因屈尔佩于 1893 年对它的批判而终止，此一批判即根据朗格的实验；但反应实验本身的历史可未因此而中断。阿赫于 1905 年在符茨堡屈尔佩手下工作，由于他的研究，反应实验乃成为指导语或态度影响意识内容过程的范例。<sup>659</sup>十九世纪八十年代，冯特派学者已认为他们在测量神经机能的时间，已认为知觉，统觉和意志的时间，实际上乃是简单反射时间加上大脑活动时间之和(见边码 148 页以下)。

反射可说是在 1736 年由阿斯特律克发现和命名的。惠特及

其他等人于十八世纪, 荷尔及其他等人于十九世纪, 都予以深切的注意(边码 35—38 页)。1896 年杜威在反对一种分析过甚的反射学的基础上建立其机能心理学。但机能心理学仍难免有反射学的倾向(边码 554 页)。与此同时, 兼括动物心理学(边码 622—631 页)和俄国反射学(边码 635—638 页)在内的客观心理学正向前发展, 并为转变为行为主义作好准备。(边码 641—653 页)。刺激—反应的反应方式是否为脑的一种机能呢?

是的, 但是关于反应和脑要讲的话并不太多。当然, 还存在着运动区; 把突触(synapses)视为学习部位的简单的连接主义以为反应通过联想或条件作用而附着于刺激。应用的名词有赖于年代和语义上的偏爱。但连接主义却没有完善的神经学、联想或条件作用。俄国人称条件作用的事实为生理的事实, 但没有详细说明脑内发生的情况。额叶的“沉默区”(“silent areas”)一度被称为“联想区”, 大都因为未发现这些区域有其他已知的机能。毫无科学证明的通俗相学以为额高表明未来的天才。我们在再下一节中, 将考察究有多少联想无须这些区域而发生作用或可能发生作用。然而实验心理学研究反应, 大部分是在一种“无脑的机体”(“empty organism”)中进行的, 因为关于脑如何从一个特殊刺激引致一个特殊反应, 还缺乏明确的知识。

(3) 学习: 如上所述, 有关新的连结, 联想或条件反应的形成, 目前是不能用脑生理学予以解释的。虽说提出了一些学会了什么之类的专门问题, 但这些研究表明脑具有哪些能力, 尤较多于说明脑如何工作。例如大家知道, 动物可以学会对一种关系的辨别反应, 而不管有关项目的绝对值如何(动物在其选择的一对光亮中, 不管其明度如何, 只选择较亮的光)。脑是如何察觉这种关系而最后决定取舍呢? 新关系的知觉是顿悟, 迅速产生许多正确顿悟的

能力必然是天赋的一部分。脑如何运用顿悟呢？为什么有了顿悟性的关系就学习得如此容易呢？我们在谈到拉施里的研究时就会立即触及这些问题了。

(4) 记忆：脑在哪里或怎样储存它的记忆呢？那是一个大秘密。学习没有再演，怎样能继续留存，等待他种学习来触发它呢？习得的内容遇到适当的时机，便以稍有变动的形式，再现出来。同时这种习得的内容又存在哪里呢？格式塔心理学家们谈到了再生以前的稍有变化的痕迹。精神分析学者们则谈到了无意识或前意识，那里有各种观念在赫尔巴特称之为“倾向状态”中等候召唤。记忆的生理学已成为一个令人困惑的问题，以致大多数心理学家在面临这个问题时走向了实证论，满足于假设的中间变量或空洞的相关。

(5) 符号历程：现在似乎已很清楚，思维的进行可以不伴有明显的肌肉反应。例如，你对一盘棋的布局，可以先沉思默想，再决定举棋，那就是说，只有在一段明显的时间以后，实际上只有当你作出了外表反应之后，别人才能看出你的思维，而你的这个外表反应才构成了你有思想的科学证据。但脑的活动也存在着事先有所表现的脑的事件，这些事件叫作符号历程，因为它们代表着思维所关心的现实对象和事件。一个想到的或说出来的词，或一个意象，就是一种符号历程，因为它是具体有所指的。现在的问题，乃是关于符号历程的精确的神经性质的问题。

大家知道，神经历程是需要时间的。神经传导不是转眼即达的，神经历程虽然是不能“停止”的，它停留时还是“绕过障碍物”前进的——因为神经交通不能停止不动，于是乃产生回响现象(reverberatory phenomena)。老鼠能迅速地向右掀压杠杆两次，然后再向左掀压两次（边码 630 页），大概就是这种时间的整合(tem-

poral integration) 的表现。狗能记住面向一只鸟或一个食物箱的位置, 在它的姿势中就带有某种记忆。狗是否还需要某些其他痕迹以便知道它自己所面临的或获得的东西呢? 换言之, 符号历程的神经学问题与记忆痕迹问题是难以区分的。

随着意识的定义变得愈益模糊并在科学上显得日益无用时,  
671 意识思维和无意识思维之间的区别逐渐消失, 但也没有留给我们任何完美的思维神经学。

(6) 态度: 神经活动的方向性原则, 例如定势, 心向 (Einstellung), 决定趋势, 任务 (Aufgabe), 和态度这类动力学实体的神经基础, 也遇到了类似的困难。替态度下定义是困难的。联想论者认为它是一种定势或指导语, 使正常弱的联合变得超过正常强的联合, 而且无须进一步学习, 能强化弱的联合以对抗强的联合。Black (黑色) 的正常联想是 white (白色), 但你如果只许讲韵脚, 你就会说 tack (平头钉), 假如你在被要求找出韵脚以前正在谈论铁路, 你就会说 track (铁轨)。脑内的这些转换机制是什么呢? 行为事实已为我们所知了, 对思想进行的方式也大致有所了解了, 但对于生理心理学家们来说, 有关决定趋势的神经学, 仍然是一个谜。

## 知 觉

知觉问题在历史上成为实验心理学的基本问题的理由, 仅仅是因为直接产生于经验论的实验主义, 确实是一种有控制的经验论, 因而知觉从来是经验心理学中的基本问题。心灵如何认知外在的世界呢? 自从笛卡尔把心灵——或至少把心灵的出入口——固定在头颅的内部以来, 这个问题就有浓厚的经验意义了。这是经验论如何进行研究的问题, 是十九世纪的一个特别重要的问题, 但是这个问题还可以追溯到古代。后来又出现了第二个问题, 即

关于知觉的性质问题：知觉是由什么构成的呢？本节即将讨论这两个问题。第一个问题特别引人瞩目，因为它阐述了科学思维动力学的某些事实，说明思想的惰性，并说明对一种错误学说的驳斥如何不推翻这个学说，反而随着时间的进展，让它一再取得同样的胜利。有人说，只有新的学说才能毁灭错误的旧学说。本节所述的这一小段历史在一定程度上阐明了此一说法（边码 23 页）。

自从笛卡尔以来，对第一个问题的回答，通常包括一个“侏儒”（homunculus 可意译为幽灵——译者）的假说在内，以为在头颅内有一个“小孩”，它具有“大人”（整个有机体）被假定为拥有的各种知觉能力。这种学说还不是最后的。它还说，身体不能直接感知 672 外界，因为知觉的本原——感觉中枢，灵魂，侏儒——既被囚禁于脑内，便需要某些与外界交通的手段。一个学说，如果仅说明有关外物的信息如何被输入头脑之内，就会仍然留下一个悬而未决的问题，就是当信息到达时，这个侏儒本身是如何完成它的感知呢？这个小孩难道在它的小脑袋内还有一个更小的小孩吗？唯灵论者回答这个问题时说，感知就是灵魂的本性。唯物论者终于变成了反射论者，他们在二十世纪中认为知觉就是辨别的反应。平行论者大抵摇摆于二者之间，持有某种联想论的见解。他们企图把知觉描述为感觉（Empfindungen）的综合，这个综合造成了这样一种观念（Vorstellung），它可因组成部分而具有意义。但无论如何，信息如何进入脑内依归存在着问题。

现在让我们用约翰内斯·缪勒观点考察这个信息的问题（边码 81—88 页）。他深信感觉中枢能感知它所能接触的任何事物。这里有三种可能性。

（a）可以设想，外物可以直接呈现于感觉中枢。这是一种常识的信仰，但它显然是错误的，客体本身不能被直接引入感觉中枢

之内,感觉中枢也不能被外移于客体。神经是必要的中介物,信息必须通过神经的途径。感觉中枢所能接触的,只是那些沿着神经而到达的客体的代表物。

(b) 也可能存在着模拟表象,其中到达感觉中枢的客体的每一个代表物,都同它的客体相类似,因而能够传送有意义的信息。在原始的象形语言中,各种符号由于同它的所代表的物体相类似,就立即表明了这些物体。这种关系构成了希腊人的学说,也就是恩培多克勒,德谟克利特和伊壁鸠鲁的学说,他们主张外物发出它们本身的微弱意象,也就是影子(simulacra)或图象(eidola),当这些影子或图象传入心灵,心灵便得知其所模拟的客体的性质。事实上,这就是约翰内斯·缪勒与之斗争的过于简陋的观点。此类模拟的表象往往为人所驳斥,后又流传,却又被驳倒了。这种学说在常人眼光中没有发现矛盾的事实时,似曾为一种当然的假说。

673 (c) 剩下最后的一种可能性是符号表象(symbolic representation),即客体的表象传送有关的信息给懂得语意密码的人们。在复杂的语言中,语词是符号而非影子。它们并不同所指物相类似,但对了解其意义的人来说,却代表了所指物。例如,red(红色)这个词没有印成红色,但能表明颜色的意义。约翰内斯·缪勒认为感觉中枢仅直接知道神经的状态,但是这些神经具有特殊的兴奋性,从而为感觉中枢对刺激的外界估价提供了必要的信息。当然,这意味着感觉中枢生来就能注意这些特殊兴奋性(先天论),否则感觉中枢必须学会如何应用这些兴奋性以估价外部世界(经验论)。但他并不考虑感觉中枢如何知道或学会这个密码,而考虑感觉中枢有赖于密码因而可能受骗的事实。你在黑暗中用力紧压自己的眼球便可在没有光线时感到光亮,因为感觉中枢接到了光的信号。



让我们现在追溯模拟表象或符号表象的选择取舍的历史,并研究其经过的情况。一般说来,人们先入为主,有偏爱模拟表象的趋势,以为它较为简单明了,又容许灵魂与现实有更多的接触。(人们所承认的灵魂特点,如自由或自发动作的能力,甚至迟至二十世纪也未被心理学家们所完全否定,1923年麦独孤力倡自由意志便是一例。)然而一般地说,研究表明,代表性的模拟并不精确(如形状知觉)或全不出现(如性质知觉)。当研究缺乏时,以复杂事实代替简单意见的斗争,总是有利于表象的符号论。其后,研究工作终于获得了胜利。以下列举性质,方向,属性和形状四种知觉为例:

1. 性质知觉 感觉中枢,或就脑那块物质而言,如何感知一个客体是绿色的,尖声的,冷的,芬香的或苦味的呢?据猜想,客体的图象(eidolon)会模拟客体的全部性质并使之沿着神经传入脑部。但是并无图象的存在。

1690年,洛克已经知道,不是一切内部表象都是模拟性的。观念所能模拟的,是强度、形状和大小等本性(primary qualities);而绿色,尖声等副性(secondary qualities)则仅具有符号表象。绿色和尖声,在外在客体中是震动,在心灵中则是感觉性质(边码 174 674 页以下)。人们或可以为洛克已解决了约翰内斯·缪勒的问题,但是,图象说对相信动物精神或神经活力(vis viva)的那个时期来说,未免过于粗陋,而知觉因与客体相符合所以是正确的这个观念仍留存未灭。

哈特莱于 1749 年已完全了解脑的客体不能因模拟作用而成为表象,因为他主张神经内的神经活动是震动,更以为脑内观念的基础是微震(边码 195 页以下)。自哈特莱以后,人们应当不复怀疑神经介于心物之间,并从而将神经本身的性质赋予心灵。然而,

怀疑依然存在。

1801年托马斯·扬指出,颜色视觉和颜色混合可用视神经内存在着不同种类的神经纤维加以解释——因而不仅预见到缪勒的神经特殊能说,且复预见到赫姆霍尔茨的神经纤维特殊能说(边码91页以下)。1811年,贝尔在其演讲和私人印发给友人的一百本小册子中,预言到缪勒学说的每一重要论点(边码81—88页)。假若贝尔要为更多的人所知,他也许在这方面推动了时代精神稍稍前进,可是不会大大前进。因为时代精神是有惰性的。

如上所述,缪勒于1826年以其神经特殊能说而初露头角,于1838年构成他的周密的学说。他深感有必要坚持感觉中枢所感知的仅仅是神经状态而非外物的性质,可见中枢的模拟表象的见解并未泯灭。在缪勒看来,势能(energy)就是性质。他用特殊能代替了动物精神,活力和神经力。五官的神经各有其特殊的神经性质。正如经常发生过的事情那样,缪勒在修整思想时,也未能完全克服他本人思维中的公共的惰性。当他坚决主张神经的性质不同于各别刺激神经的客体的性质时,他仍未能摆脱这种想法,即感觉中枢直接感知各种性质,直接感知其所接触的兴奋着的神经的各种神经性质(“势能”)。这种想法本身就是古老的图象说的残余,是对人造的侏儒(homunculus ex machina)的信仰,只要你能使它与知觉的适当客体相接触——也就是与神经特殊能相接触,每种神经能因它的特殊兴奋性而各有其意义——它就能完成了感知作用。但缪勒毕竟有先进的思想,他在当时还提出了一微不足道的新观点,今日看来却极端重要。他认为特殊性可不位置于神经本身之内而位置于神经中枢的末端。你已可从这种说法看出了感觉中枢说的开端。

赫姆霍尔茨和其他等人将神经特殊能扩展而为神经纤维特殊

能(边码 91 页以下),这个扩展显然是前进一步,但感觉中枢说的确立则有远较复杂的来源。它创始于心理机能各有其身体位置的概念。1810 年加尔已“发现”一切心理机能在脑内的定位(边码 53—56 页)。甚至反对他的弗卢龙,也承认脑的特殊区域的特殊作用(边码 64—67 页)。1861 年布洛卡描述了语言中枢(边码 70—72 页),1870 年弗里奇和希齐格发现了皮层的运动区(边码 73—75 页),接着便为费里尔,孟克和戈尔茨等人的研究而来的有关感觉中枢的论点(边码 683 页以下)。甚至只要一种机能发生于某一特殊位置,似乎就较易确定下来了。

对信仰感觉中枢说的影响之大,莫过于认识到这个事实,即在视交叉处视神经的部分交叉是与双眼视觉的单象有关的。具有双眼的人们,没有把每一外物看成两个,这是视觉的第一个秘密。公元二世纪,盖伦已将这一矛盾现象与视纤维的部分交叉联系起来,正确地设想视觉的单象乃因双眼的纤维导向脑内的同一部分。1611 年刻卜勒以为网膜上所有各点都投射于脑部;1613 年阿吉洛尼厄斯描述了视限(horopter),这是视野中的一条线,在这条线上的所有各点都被视而为一个单象。十八世纪的不同作者包括牛顿在内都支持此说。1824 年,托马斯·扬的朋友沃拉斯顿描述了他自己在极度疲劳之后发生的偏盲现象(hemianopia)。他总结说,来自双眼右半部的纤维都传至大脑右半球,因而右半球的机能障碍将引起视野左半部的失明(因为眼的水晶体颠倒了网膜影象中的视野)。十九世纪八十年代,费里尔从事切除脑叶的实验,定猴子的视觉中枢为枕叶,孟克则以相同的实验证明了每一脑叶对视野的对侧的半部发生作用。后来的研究证明听觉中枢位于颞叶,躯体觉中枢位于头顶的后中部。左右听觉中枢似乎是成对的,二者必须同时发生作用。这一类发现似都非常有助于中枢说的

确立。

中枢说确立了符号表象的事实而反对模拟表象，这对约翰内斯·缪勒虽是一个胜利，但仍说明不了脑内一个特殊位置是如何感知颜色的。苛勒曾一度大胆猜测(1929年)，以为各种不同性质可能有各种不同的兴奋，但这种观点又回复到缪勒以及性质不同的特殊能。大多数心理学家实际上仍然是平行论者，他们仅满足于空泛的相关，并不企图回答某个区域的兴奋为什么只引起某种经验的问题。

这里的错误在于平行论。莱布尼兹从不想用平行论解释任何事实。他仅要求你满足于明显的符合现象的描述性事实。现代连接论者和反射论者都知道神经兴奋通常并不被引进中枢，只是通过神经路而前进。视神经束无论在何处被阻，都会使你失明。如果所有神经束都重要的话，为什么这一部分比那一部分更有中枢的意义呢？发人深思的是，现代行为主义者和操作主义者似乎看到了感觉性质的心理生理学终究必须考虑到各主要中枢兴奋的后果。内省必须是中枢兴奋后的外导事件，而这个事件追随中枢兴奋之后，便可使被描述为私人的感觉经验，成为公众所知的东西。假如你告诉我，你正看见光亮，假设我知道了关系的代码，以便你用代码使我了解，那么你告诉我的正是你的视觉区的兴奋状态。

另一方面，平行论者的空泛的相关似也不能摆脱约翰内斯·缪勒的困难。在平行论中，你假定自己对被感知的客观世界有了适当的符号表象，并假定这些符号即使不与客观世界相似，却已有足够程度的分化暗合客观世界的被感知的分化。但现在又是什么人或什么东西在利用知觉的这一切线索和暗号呢？几乎可以肯定，此处又要出现一个人造的侏儒来自园其说，并作出一些推论，以重新建立正在感知的外部世界。本来很可以说经验无须推论就

与神经模型相平行,但在本书作者看来,在谈及知觉的心理学时,经常应用线索和暗号等词,似即表明我们仍然不完全理解下面这个有创见的智慧的概念:这个智慧借助于无意识推理利用感觉资料以重建外部世界(边码 308—311 页)。<sup>677</sup>

2. 方向知觉 1604 年天文学家刻卜勒断定眼内水晶般物体不是有知觉能力的器官,而是一个水晶体(lens),它将外界的影象聚焦于网膜之上,网膜才是有知觉能力的器官;这时他提出了一个问题,即网膜上的影象因通过水晶体而倒置时,为什么我们看起来是正立的?这个假问题(pseudoproblem)其所以折磨了心理学家达三个世纪之久,不是因为思想家没有看出它是一个假问题,而是因为浅见的人无疑受了笛卡尔的影响,无意识地采取了人造的侏儒的想法。

心理生理学中的感觉研究史,大部分为自外至内追踪刺激作用,详细说明逐渐内行的有效刺激物。十九世纪初期,大量研究正确地表明了网膜影象在各种动物眼内如何形成(边码 99—102 页)。十九世纪后期,同一趋势继续将听觉刺激描述为内耳的作用。二十世纪,电子的放大作用,不仅对于内耳的耳蜗反应而且对于脑内的内导神经和脑内感觉神经束的活动,提供了大量的知识。然而这个信仰依旧存在:就是,如果你能获得相当分化的兴奋模型,作用于皮质中枢,就可以引起知觉。在这一论点,二元论者几乎不可避免地给脑内偷运进来一个人造的侏儒,以感知神经所输入的信息。

那就是刻卜勒对倒象为什么看成正象的问题的解答。1691 年莫利纽克斯清楚地知道刻卜勒没有提出真正的问题,也明了视觉方向是相对的。他写道:“正的和倒的是与上或下,或者是远离或接近于地球中心的相对名词……但是眼或视官(Visive Faculty)并

不注意其自身部分的内部位置，只不过利用这些部分作为一种工具而已”。贝克莱主教于 1709 年争辩说，网膜的影象本身并不是倒置的，不过是就其与身体其他各部分相对而言的。约翰内斯·缪勒在 1838 年已明确了这个问题。福尔克曼（1836 年）亦复如此，缪勒在谈论这个问题时曾引证过他。这里值得我们注意的不在于各人的见解（各人的意见是互相一致的），而在于这个事实，即在 1691 年、1709 年和 1838 年，他们都感到有必要花那么多篇幅来讨论这个问题。他们进行了多次的争论，想必都感到隐约有一侏儒说在与他们作对，这个侏儒说的势力很大，因此必须再三地累世地予以排斥。

1896 年，斯特拉顿对这个问题曾进行过实验，他令被试戴上一套镜片，使网膜上影象颠倒后又正立起来。实验的结果符合了大家的期望。感知的世界看起来颠倒一段时间后又重新颠倒回来。眼镜取下后，再一次产生倒象，立即又得到了矫正。但斯特拉顿并未被侏儒说所迷惑。他认为视觉模型中的“上”不过是“下”的对立面，方向乃是由于视觉模型与躯体觉及行为的关系而获得的。当你伸手向上去拿一个其影象在网膜上部的物体时，其时你所达到的确实是颠倒了视野，除非你戴上斯特拉顿的眼镜，否则就触不到这个物体。1930 年埃弗特重复这个实验，得到了相同的结果。在常人看来，利用网膜上倒象而能有正确的视觉，仍不免感到奇异。很清楚，在接受这个科学概念时，存在着文化落后的现象。假使脑内有一自由感知者（a freely perceiving agent）的观点不是如此根深蒂固，这一问题在 1604 年、1691、1709 年、1838 年、1896 年和 1930 年，当不至于一次一次地显得如此重要了。

3. 属性 感觉属性说早在 1893 年刻卜勒的定义中即已出现，虽说某些有关问题的讨论还要追溯到 1852 年的洛采。刻卜勒

认为感觉的各种属性不外为性质，强度，久暂和展延。这些属性被假定为对于刺激物的各种属性的某些简单的模拟关系。感觉的强度有赖于刺激的强度，感觉的久暂有赖于刺激的久暂，感觉的展延有赖于刺激的展延。凡不具有某种简单的模拟关系的性质，洛克称之为副性，副性就必须为它发现刺激的一个因次（dimension）。牛顿（1672年）发现颜色的刺激属性是光的可折射性，其后证明为波长。伽利略（1638年）在声音方面有同样的发现，以为音高的刺激相关物是频率。其他感觉因仅有较欠肯定的知识，此处可略而不论。

所谓简单的对应是简单的模拟的一种形式，对我们说来，这里的重要之点在认识这个简单对应的观念，除非用大量事实证据根本推翻了它，否则它在理论上是会仍占优势的。

已经证明，感觉的属性都各有赖于刺激的几种或全部的属性。试以声音为例。三个世纪以来，一直认为音高与刺激的频率相对 679 应，响度与刺激的能量或幅度相对应——究竟是哪一种尚未可知。只是从 1930 年以来，我们才知道音高是频率和能量二者的一种函数，响度则为频率和能量二者的另一函数。以有关音量的事实为例。声音都具有一种音量的属性。这些音量可大可小，而且对它们的大小可以作出可靠而精确的判断。低音的音量大，高音的音量小。强音的音量大，弱音的音量小，正如 S. S. 史蒂文斯于 1934 年所指出的，一弱而低的音其音量可与一强而高的音的音量大小相等。你可由此得出声音的三种感觉属性——音高，响度和音量，其中每一种都有赖于刺激的两种属性——频率和能量。颜色的情况也可资比较：光谱上的光线可因色调，明度和饱和的变化而异，就是说，都作为波长和能量的联合函数而起变化。我们还知道许多其他的联合函数关系，最古老的一种便是星的大小与能量

而不有赖于星的影象的展延,对于小客体来说,其明度有赖于刺激的久暂和展延及能量。甚至现在我们仍难使心理学家和生理学家以这些术语进行思考。因为多少世纪以来,一直认为音高与频率相当,色调与波长相当。这里每一对的项目如何能有所不同呢?但它们是不同的,而且它们的差异已为其独立变异所证明了。

1896年,G. E. 缪勒提出他的心理物理学公理,断定知觉与其脑内的皮层兴奋有相似性。他把这些法则作为公理提出,不诉诸观察而只诉诸它们固有的明显性,诉诸植根于文化中的思想习惯。“对于各种感觉的组成部分的相等,相似或差异而言……在心理物理的历程中有其相等,相似或差异与之相对应,反之亦然”。感觉相似性的大小常伴有脑历程相似性的大小。如果感觉能在  $n$  因次中发生变化,则脑的历程也能产生  $n$  因次的变化。G. E. 缪勒从洛采(1852),费希纳(1860),马赫(1865)和海林(1878)那里得到了这个观点的支持,然而他们接受这个观点并无必然的逻辑性。最近有人提出,低音可以随听神经内的冲动频率而变化,高音可有赖于受刺激最大的特殊神经纤维,然而音高的系列对于内省仍可表现为连续的。这样不连续性便将产生了连续性,与缪勒的公理不无矛盾。但也没有理由坚持不连续性何以不应当有连续性为表征。我们用整数作为反证,在十进制中,我们加上一个新的数字,便从 99 进到 100 了。

在韦伯定律的学说中,表现出十九世纪对简单相关的又一偏爱。如果  $S = k \log R$ , 心理学家不禁会问,对数关系是在何处使它本身进入事件的因果链的呢?且让我们考察一下刺激—兴奋—感觉—判断这条因果链,并分别以  $R$ 、 $E$ 、 $S$  和  $J$  表示之。费希纳认为对数关系是在  $E$  和  $S$  之间进入内部的心理物理学的。在他看来,如果我们略去比例性的各常数不计,则  $J = S$ ,  $S = \log E$ ,  $E = R$ 。



G. E. 缪勒认为决定性的变化是生理学的： $J = S = E$ ，但  $E = \log R$ 。冯特说，对数是相对律的结果，而判断则遵循相对律而起作用的： $J = \log S$ ，但  $S = E = R$ （边码 286—292 页）。这里有趣的问题乃是这些简单的等式。为什么费希纳，冯特和缪勒都假定对数关系的出现，必须视为某种例外的东西而加以特别的解释，又为什么假设通常的简单比例性应当就是规律呢？在你未有事实的确证之前，一种关系与另一种关系是难定优劣的。

4. 形状知觉 形状问题可化成投射问题。如果有人证明，网膜上的兴奋模型投射到皮质的视觉区，其逼真性犹如外界的模型经光线而投射于网膜，那么我们确可为形状的视知觉，提供一个绝好的模拟表象的例证了。

上面刚刚提到，刻卜勒如何认为网膜投射于大脑，双眼视觉的单象以及视神经在视交叉处的半交叉的事实，如何可用以说明两个网膜上的相应点在脑内具有共同的投射。到了十九世纪末年前后，学者才明白两个网膜的右半部同时投射到右半球的视觉区，反之亦然（边码 684 页）。

1852 年，E. H. 韦伯进而研究皮肤的位置觉(ortsinn)，提出皮肤应被划分为若干“感觉圈”，即有共同神经支配的微小区域，它们按照皮肤上的排列次序投射于脑部。他将这些“小圈”画成六角形，以致彼此紧靠时不互相重迭。他又提出，譬如在前臂上，这些“小圈”都按其主轴方向大大延长。他提出这个主张，是因为臂上的两点差别阈，纵向大于横向。于是韦伯认为，如果一对刺激被感知为两点，大概两个刺激圈之间必被一个未受刺激的第三个圈所分开。韦伯的投射说，完全符合于触觉两点阈和定位错误的其他研究。

1871 年，J. 伯恩斯坦阐述这个投射说更为明晰，他绘画了一

些常被复制的图表,表明皮肤上的刺激如何投射于皮质,当皮质上呈现一定程度的分散时,当可产生许多可被观察到的触觉空间知觉的事实。

二十世纪时,格式塔心理学家大力主张同型论(isomorphism)。1912年惠太海默为解释似动现象而提出这种关系,但自1920年起,苛勒成为这个学说的最有力的支持者。同型论并非投射,但包括投射在内。格式塔说认为,知觉的空间模型与脑内的潜在兴奋是同型的。同型的(isomorphic)是指拓扑学上的(topologically)相符而非地形学上的(topographically)相符。被保持不变的不是形状而是次序(orders)。“介于”的关系(in-betweenness)是被保持的。在一个系统内,所有介于两点之间的一点将会在一个同型的系统内,有它的对应物介于其他各点的对应物之间。不言而喻,惠太海默和苛勒的这个观点,不是得自研究的结果,而是受时代气氛的影响,也许正是受G. E. 缪勒的公理的影响,这些公理和其他所有公理一样,要求别人不待证明而加以接受。另一方面,人们日益信仰视觉和躯体觉的皮质投射说,于是投射说和同型说互相支持。刺激—客体(stimulus-object)与边缘的兴奋是同型的。知觉与刺激—客体又是同型的。如果知觉与皮质的兴奋是同型的,则皮质的兴奋与边缘的兴奋也应当是同型的。凡与同一模型同型的模型也将彼此属于同型。

惠太海默确曾一反寻常地反对过边缘的兴奋与知觉之间的同型现象,因为他知道有许多例子,如各种知觉“常性”,就地形学上而言,是不完全相符合的,但是这些论点涉及大体的近似性。毫无  
682 可疑,苛勒的主张看来似很有理的原因,部分是由于对投射说的信仰的日益增长。基于同一理由,苛勒的最近某些有关知觉与脑的兴奋之间的同型关系的实验,是与中枢投射说相符合的,如果有有机

体不利用投射作为生理学的手段，这些实验至少也与中枢同型的重复现象相符合。

近年来有某种研究指出，在网膜视野与皮质视觉区之间，以及在躯体与皮质的躯体觉区域之间，都存在着点与点的对应。这些事实由于研究上的困难，尚难作出定论。很难断定动物是否失明或感觉缺失 (anesthesia)，因为动物的交通手段受了这样的限制。谁也不能由动物来完满地推断人类，因为在上升的进化阶梯上存在着机能的脑化作用 (encephalization)，从而增加了类比的危险。低等动物的观看可以不需要皮质，人则非要不可。幸而黑猩猩与人非常相似。但甚至就人而言，也很难断定由于脑的损伤而失明是否是绝对的，或绝对至这样的程度犹如视神经被切断时那样，或者是否部分起作用象歇斯底里病和其他机能障碍那样，这些病的感觉迟钝由于过度强化的不注意。网膜和皮质视觉区之间的点与点的对应的证据已因下述反证而削弱：就是在中介的神经束中没有保留着空间的次序，而且视神经束的中介部分的神经原数目少于视神经或皮质的数目。于是仿佛网膜和皮质间的同型，并不有赖于投射，而是有赖于脑为知觉重组适当的符号基础的能力。这就是三度视知觉派生于二度网膜影象的经过。在这里，知觉并不模拟网膜的影象，而是复现立体的刺激对象。

有一种普遍的信仰，以为投射是拓扑学的，形状丧失了，但连续性却被保留着，否则不被保留，也在皮质内得到重新组合。这在现在却是一个难以证实的论点。邻近的网膜兴奋相互影响或彼此代替的方法太多了，因而投射模型不纯出于偶然。再者，我们必须记住，一个图形从上下左右伸出黄斑之外，将使其皮质表象也一分为二——一半在左半球，一半在右半球，也许会显示出极其古怪的失真，甚至表现为黄斑部分和黄斑以外部分之间的不连续性。关 683

于躯体觉投射,我们只须记住一件人所周知的事实,即触觉定位的大误差的发生次数较小误差为少。假如投射纯出于偶然,那些现象将如何解释呢?如果皮肤上邻近各点与皮质内邻近各点相对应,你难道意料不到在邻近各点引起位置反应时往往会比远点更易混淆吗?

模拟表象的信仰,对这个领域的进步起推动作用或阻碍作用,尚难作出定论。模拟是否很好,也没有证据。如果对应可以成立,应在空间模型中立即有所发现,因为空间分化几乎是脑的活动非表现不可的唯一分化形式。神经兴奋既没有质的差异,也没有神经特殊能,因为质的差异似乎总会转化为空间的差异。中枢在空间上至少是界限分明的。然而,我们可能仅仅由于知道了脑是何种器官,就可以期望展延性模型的某种模拟。在这些时期内,笛卡尔的灵魂或要感知什么就会感知什么的人造侏儒已经没有多大影响了;然而当你听见:“为什么我的网膜影象倒置时我的所见却是正象?”的问题时,你将会感到这些东西还没有完全被排除掉。

### 机能的定位

我们已考察了到 1870 年为止的脑的机能定位的历史(边码 61—75 页)。十九世纪,首先为从 1810 年以后的加尔和颅相学(边码 51—58 页)。然后从 1822 年起为弗卢龙及其脑的主要部分的特殊机能,以及每一部分的共同机能——大脑和小脑的不同机能,但在大脑范围内还没有特殊的定位(边码 64—67 页)。1861 年,布洛卡的语言中枢定位,迫使舆论离开弗卢龙而转向更精确的定位(边码 70—72 页)。其后 1870 年,弗里奇和希齐格施加电刺激于大脑,发现前中央皮质内的运动区和运动区范围内各种机能的特殊定位(边码 73—75 页)。此后有关中枢的研究仍未稍停。

十九世纪七十年代和八十年代的重要研究者为大卫·费里尔(1843—1928),他是伦敦的一个苏格兰人,于1876年刊行其《脑的机能》(The functions of the Brain, 图二, 边码74页);哥廷根的赫尔曼·孟克(1839—1912),他要发现相当精确的定位来支持费里尔;1872年在斯特拉斯堡的弗里德里希·利奥波德·戈尔茨(1834—1902),他的主张接近于弗卢龙,以为机能是共通的,而它 684 的定位则只是粗糙的。

我们刚刚知道视觉中枢如何被定位于枕叶之内(边码682页以下),费里尔切除一些猴子的某一脑叶,不出所料,发现猴子的与切除那一面相对一眼似乎变盲。孟克矫正了他,指出移除一个枕叶并不使一眼全盲,只是产生偏盲,即每眼与切除一边相对的一半视野产生失明。戈尔茨怀疑这些事实,但孟克是正确的。为什么切除法不能使研究得到明确的结果,可以提出半打技术性的理由。手术本身可以产生暂时影响。特殊定位随情况而异。损坏一种机能,有不同的方法可供选择。如果假以时间使之痊愈,这同样的机能便可有不同的方式发生作用。到了十九世纪九十年代的末年,舆论有利于精确的定位,但仍存在着许多矛盾的事实。

二十世纪初年便有新方法可供采用了。1900年以前,你能切除或损毁动物被试的脑组织,在尸体解剖中检验受损的正确区域,但你不能获得动物经验的可靠的报告。它们缺乏内省报告的语言。人类被试可以描述其感受性和不感受性,但你不能随意移除人的脑组织。你必须等待脑的意外损坏发生。桑代克于1898年在哥伦比亚创始的实验动物心理学,提供了测验动物的学习、智慧(被定义为迅速学习的能力)和感觉辨别的方法。巴甫洛夫的条件反射法尚未被采用,但很快就被采用了。

谢泼德·艾罗里·弗朗兹(1874—1933)利用新技术以测验学

习和辨别,建立了新的动物实验的心理生理学。他于1899年在哥伦比亚师随卡特尔获得哲学博士学位,从1899年到1906年在哈佛医科学院,达特贸斯医科学院和麦克莱恩医院主讲生理学,然后转入华盛顿的政府狂人医院达十八年之久(1907—1924),再转入洛杉矶的加利福尼亚大学(1924—1933)。1902年,弗朗兹刊布其第一篇论文,题目是:《论大脑机能:简单感觉习惯的产生和保持与额叶的关系》(On the Functions of the Cerebrum; the Frontal Lobes in Relation to the Production and Retention of Simple  
685 Sensory Habits),使他一举成名。在确立各个中枢时,额叶独被除外。有些人称它们为“沉默区”,因为它们没有可被证明的机能。另一些人指派它为联想的区域,因为联想是没有一定位置的唯一重要的机能。一些临床病例表明,额叶的损害并不扰乱简单的机能,却扰乱了复杂的机能。很早就有菲尼亚斯·盖奇的一个著名病例。盖奇在1848年的一次爆炸中,一个起货钩打穿了他的头盖骨和左额叶。他活了十三年之久。他从一个“反应灵敏的,镇定而机灵的工人”一变而为一个“烦躁的,冒险的,靠不住”的人。他把时间花在全国旅行上,卖票展览他的头脑和起货钩(这个头盖骨和起货钩迄今仍在哈佛医科学院的华伦博物馆内供人展览)。

弗朗兹就这样地采用动物行为的新技术处理联想区。他在这个和其后的实验中,对猫和猴子施行额叶切除术,发现两叶的组织全被毁坏时,可以导致新习惯的丧失,但不造成旧习惯的丧失;又发现组织虽从未恢复,丧失的习惯却可重新习得;还发现仅仅毁坏一叶,只降低习惯的效能而不消灭习惯本身。其后不断有许多研究都倾向于证明,机能定位非但有欠精确,且易于受到情况变化的干扰,机能丧失后往往得到恢复。弗朗兹于1912年对信仰精确的定位加以嘲笑,称之为“新颅相学”。他说:“我们没有任何事实可

以证明我们定位心理历程于脑内比五十年前的定位更有把握。”可是他言过其实了。“五十年前”正是布洛卡的发现后一年，也是弗里奇和希齐格的发现前八年。

卡尔·S. 拉施里(1890— )在霍布金斯从约翰·华生为师获得他的博士学位后，前去华盛顿与弗朗兹共同研究。他们于1917年联合刊布了论大脑毁坏对白鼠的习惯形成和保持的影响(论作为行为主义者的拉施里，见边码648页)。拉施里立即从弗朗兹手里接过了脑的问题，并继续从事一系列卓越的研究，应用白鼠作为被试并记录脑组织毁坏对智慧(学习迷津时的速度和错误)和感觉辨别的影响。他发明了白鼠跳跃法：白鼠学习视觉辨别时被迫从平台越过陷阱跳向两个视觉刺激物中正确的一个。正确的白鼠跳进一个打开的门引向食物；错误的白鼠却碰鼻跌倒——看 686 来是不愉快的——坠入网中。

拉施里于1929年将其一般结论编成一篇专著《脑的机制和智慧》(Brain Mechanisms and Intelligence)总结了他的研究。他针对皮质组织的毁损量和迷津的难度，图示迷津学习时的错误。就容易走的迷津而言，有效的皮质组织的面积越少，则错误越多，但所有白鼠都学会了迷津。在较难的迷津中，错误随毁坏数量而增加较快。在一个最困难的迷津中，脑组织毁坏程度达到百分之五十，白鼠仅在犯了极多的错误后才终于学会迷津。拉施里根据这些结果制订了他的大量动作(mass action)律：有效的皮层组织越多，学习越迅速而精确。但是我们如果扩大这个原则包括常人的滥调：以为智慧决定于脑的大小，就不免愚蠢了。

学习有赖于有效的皮层组织的数量，可并不有赖于哪种特殊组织的有效。这就是拉施里的等势(equipotentiality)原则，亦即弗卢龙的共同作用和替代机能(vicarious function)的现代翻版。这

个法则主张整个皮质发生作用，但也承认皮层内有特殊定位。例如，白鼠的视觉区，对辨别视觉模型必不可缺，虽然对明度的辨别没有必要（这些结论不可能直接应用于人，因为从鼠到人存在着机能的脑化作用。人类也许需要皮层去辨别明度）。

等势原则不一定有异于所谓替代的机能。一个失去右手的人能学会用左手工作，而实际上，用左手学习右手已能完成的操作也较为容易。学会用脚跑过迷津的白鼠，也能游过贮满水的同样的迷津。辨别差异，如果有五个线索时，一般要比仅有一个线索时为更加细致。1930年，亨特认为这种解释有些可能适用于等势，我们似乎没有理由相信他是错误的。如果整个有机体能用不同方法达到同一目的，脑也未尝不可如此。等势有助于强调习惯形成的复杂性，而有些例外——例如模式视觉中就没有替代的机能作用——则表明简单反应终究只有一种可以利用的方法。总之，似乎  
687 人的视觉有极高度的发展，可为脑的能力的第一位<sup>①</sup>。听觉则似留有备用的余地；你可用脑的任何一边获得满意的听觉，但人的皮层视觉区遭受严重损伤后则似留下一个盲点，一个永远的盲点。

如果让这个问题停留在1930年的水平便不免认为过去二十年来关于大脑机能的大量研究都徒劳无功了。这是不正确的。因为有关确立大脑机能的详细历史，本身即可写成一本专著，不会是本书的一章。现在关于神经束，投射和投射区已经有很多的知识了。但有关弗卢龙和加尔之间，戈尔茨和费里尔之间，现代等势论者和连接论者之间的主要争端还没有得到解决。

显而易见，连接论者——用纤维的突触联结进行解释——大都在边缘神经系统中致力于脊髓或低级脑部的研究。我们对皮质内部的情况尚欠理解。格式塔心理学相信场论可应用于脑，并期

<sup>①</sup> 原书中 crowding 可能是 crowning 之误。——译者



望一个同型的皮质遵循知觉所遵循的物理场的原理。皮质是极端复杂的,如上所述,一个兴奋可以象静电场那样自身“停下”,单纯地围绕着突触的迴路跑回来。拉施里对于格式塔心理学家们的提法很敏感,早在 1929 年,他即提出了对梯度的反应 (reaction to a gradient) 的问题——就是说,对一个关系的反应,而这个关系则与有关各项的特殊值无关,即图形换位而图形本身不变的问题(边码 612 页以下)。在一条传递辨别信息内容的最后共同通路上有两个兴奋,你是如何在两个兴奋之间放进一个关系的呢?有关兴奋何时是同时发生的?何时是前后相继的?拉施里最近问道——正如亨特在发明时间迷津 (temporal maze) 时所问的一样——你有没有时间整合的能力来处理次序的呢?这两个问题都与态度的皮层性质有关,都与心向或转换机制有关,这个机制在瞬息间关闭一个反应系统并打开另一反应系统——如精通两种语言的人换讲语言时一样。这些问题仍悬而未决。一个写历史的人,选择在他写作前的十年间的重大研究,企图预测最近未来十年的事,就未免失之轻率了。

同时还可望获得一些新的方法。苛勒使用了脑电图,想知道是否能在空间知觉中获得某种关于同型关系的直接证据,结果他 688 获得了成功。沃德·C. 霍尔斯特德最近将因素分析法引进神经外科医院。他编制了大概二十七个测验,对二百名以上脑部受伤,施行脑叶切除或额叶切除的每个病人进行这些测验,从统计相关中求得 C. A. P 和 D (Central integrative [中枢整合性], Abstractive [抽象性], Power [力量] 和 Directive [定向性]) 各因素,为“生物智慧”(“biological intelligence”)画出一个损害索引,作为这些因素的一个函数,然后求证这些因素如何有赖于额叶的机能作用。但这一类脑的相关只是初步的,而且也是双料“空洞的”。这

些因素——一种多维正交系 (a multidimensional orthogonal system) 的统计结式——新奇而演算复杂, 似乎并不具有心理的真实性。由于这个缘故, 甚至比寻常更无法回答心理生理学家们的第二个问题, 即平行论(相关论)避而不谈的一个问题: 脑的特殊区域如何或何以具有这个或那个机能。

总之, 可靠的说法似乎是, 本领域内的进步之所以停滞不前, 其原因并不是由于缺乏兴趣, 能力和勤奋, 而是由于缺乏促使科学进步的某些其他因素。神经冲动性质的知识随着好几种脑叶的电流和电流计的发现而后产生。心理声学知识似乎在电子学取得进展以前无法获得。关于脑的各种机能的真相, 最终或有待于与生理学或心理学相距较远的某一新领域内的新技术, 才可大白于世。天才固有恃于领悟, 但领悟又有待于具体事实的新知识的发现。

## 附 注

本章继续讨论本书第二章至第五章的题目。关于十九世纪的神经系统的早期生理学, 见边码 27—49 页; 关于心体问题和颅相学, 见边码 50—60 页; 关于到 1870 年为止的脑生理学, 见边码 61—79 页; 关于神经特殊能, 见边码 80—95 页。以上各章的附注也为此处提供了许多有关参考文献。

与上述各题目密切有关的另一种讨论, 见波林《实验心理学史中的感觉与知觉》第二章的“感觉生理学”, 1942 年, 53—90 页, 包括附注。有关本章某些题目的更详细的论述, 读者可以参考那一章。两本书对这个问题的评论, 如果彼此重复, 便似乎不太明智了。

## 心 与 脑

关于心体问题, 它与培因的关系, 以及培因论身心问题, 见边码 236 页以下, 上文 245 页。并见波林, 前引书, 83—90 页, 95 页以下。论心体问题的最佳著作为: C. A. 斯特朗, 《心灵为什么有一个身体》(Why the Mind Has a

Body), 1903 年。

没有无神经病的精神病(no psychosis without neurosis)一语在十九世纪后期非常流行,可能源出于赫胥黎所说,“意识与脑内分子变化的关系——是精神病与神经病的关系”,见赫胥黎,“论动物是自动机的假设及其历史”(On the hypothesis that animals are automata, and its history),《双周评论》(Fortnightly Review), 1874 年,第 22 卷, (N. S. 16), 555—580 页,特别见 575 页。

关于普夫吕格尔的有关脊髓应当是有意识的这一见解,见普夫吕格尔-洛采的争辩的讨论,费林,《反射动作》(Reflex Action), 1930 年, 161—186 页。关于洛布,詹宁斯和意识的标准,见正文 622—626 页。

### 脑 的 机 能

关于脑的机能的现时观点,见 C. T. 摩尔根的《生理心理学》(Physiological Psychology), 1943 年,特别见 330—352 页, 457—567 页; J. F. 富尔顿, T. C. 鲁契等人所写的几章,较少侧重心理学,见富尔顿《哈威尔生理学教科书》(Howell's Textbook of Physiology), 第 15 版, 1946 年, 178—547 页,特别见 255—304 页, 525—547 页;或见富尔顿《神经系统生理学》(Physiology of the Nervous System) 第 2 版, 1943 年,尤其是 274—444 页。

关于本问题到 1870 年为止的历史,见苏理,《中央神经系统》(Système nerveux central), 1899 年,或见同一作者所写的《论脑》一文,见黎歇,《生理学词典》(Dictionnaire de physiologie), 1897 年,卷二, 547—670 页。关于最近的历史,见富尔顿,前引书, 1943 年,开始数章中有出色的历史注释。

### 知 觉

本节大多数题目已有较充分的讨论,并附有较完备的附注,见波林,《实验心理学史中的感觉和知觉》,特别的参考页码,读者可见下引。本节讨论的内容与那本书不同,本节侧重文化落后和科学惰性的历史动力学。

关于一般的,有关交通问题以及神经特殊能的含义,见波林,前引书, 68—74 页, 93 页以下。

关于性质知觉,见同书, 110—112 页, 123 页;关于托马斯·扬和特殊能,见同书, 226—230 页, 257 页以次;关于单象视觉和视觉纤维在视交叉处的半

交叉,见同书,74—78页,94页以下,论感觉中枢。这最后的问题,并见上节附注。

关于方向知觉,网膜影象的倒置和斯特拉顿的实验,见波林,前引书,222—230页,237页以下,257—266页。那里已将全部参考书目列出,但我们再从中列举六种如下:刻卜勒,《Whitlo 的光学补遗》(Ad vitellionem paralipomena)<sup>①</sup>,1604年158—221页(第5章);莫利纽克斯,《论屈光》(A Treatise of Dioptricks),1692年,195页以次;贝克莱,《视觉新论》,1709年,第88至121节;约翰内斯·缪勒《人类生理学纲要》,1838年,卷二,第5编,第1节,第3章,第一部分;斯特拉顿,“无倒置的网膜影象的视觉”(Vision without inversion of the retinal image),《心理学评论》,1897年,第4卷,341—365页;艾弗特,“倒置的网膜刺激对空间协调行为的效果的研究”(A study of the effect of inverted retinal stimulation upon spatially coordinated behavior),《发生心理学专刊》(Genet. Psychol. Monog.),1930年,第7卷,177—363页。

关于感觉属性,一般的见波林,前引书,19—27页,48页以下;关于音的属性,见同书,375—381页,396页以下;又见S. S. 史蒂文斯,“音的音量和强度”(The volume and intensity of tones),《美国心理学杂志》,1934年,第46卷,397—408页;“音的密度”(Tonal density),《美国实验心理学杂志》,1934年,第17卷,585—592页;“音高对强度的关系”(The relation of pitch to intensity),《美国声学学会杂志》,(J. acoust. Soc. Amer.),1935年,第6卷,150—154页;史蒂文斯和H. 戴维斯,《听觉》,1938年,69—166页;波林,“色觉耐受性的心理物理学”(The psychophysics of color tolerance)(作为两种刺激变量的函数的三种颜色属性),《美国心理学杂志》,1939年,第52卷,384—394页,特别是391—394页;关于牛顿,色调和波长,见波林,《感觉与知觉》(前引书),101—107页,122页。关于伽利略,音高和频率,见同书,322—324页,345页,以及英译本,关于伽利略的发现,见丹尼斯,《心理学史读本》1948年,17—24页;关于G. E. 缪勒的心理物理学的公理,见波林,“缪勒的心理物理公理的操作性复述”,《心理学评论》,

① Whitlo, 拉丁名 Vilellio, 曾写过中世纪时的一篇最重要的有关光学的论文。刻卜勒补充了新的资料,有助于眼的科学知识的进展。——译者

1941年,第48卷,457—464页,及其所引参考书目。关于费希纳,冯特和缪勒的韦伯律的学说,见铁钦纳,《实验心理学》,1905年,第2卷,第二部分,第xci—xciv页,62—65页;关于感觉属性为什么无须与刺激的因次有一对一的对应,以及关于一个二因次刺激物能有多少属性,见波林,“感觉属性与刺激物因次的关系”(The relation of the attributes of sensation to the dimensions of the stimulus)《哲学科学》,1935年,第2卷,236—245页。

关于投射,一般的见波林,《感觉与知觉》(前引书),78—83页,95页;关于韦伯论投射和感觉圈,同书,475—485页,515—517页。虽然韦伯的论位置觉(Ortsinn)的重要著作刊布于1834年和1848年,但他关于投射和感觉圈的主要论文却是:《皮肤和眼的空间觉和感觉圈》(Ueber den Raumsinn und die Empfindungskreise in der Haut und im Auge),见数学物理学部《科学会报告》(Ber. sächs. Gesell. Wiss.),1852年,85—164页。关于伯恩斯坦的投射说,见他所著《神经系统和肌肉系统的兴奋过程的研究》,(Untersuchungen über den Erregungsvorgang im Nerven und Muskelsystem),1871年,165—202页;关于投射的现代生理学事实,见富尔顿的《哈威尔生理学教科书》中鲁契的部分,第15版,1946年,254—368页,368—379页,379—382页,434—439页,511—523页;第533页中还有一个有关伯恩斯坦学说的现代图解。又见富尔顿,《神经系统生理学》,第2版,1943年,274—417页。

关于近身的听觉刺激,见波林,前引书,400—436页及其所引参考书目。

关于同型论,见波林,前引书,83—90页,95页以下;关于似动运动现象对同型论的含义,见同书,588—600页,604—606页;关于图形知觉的讨论,格式塔心理学家对知觉不同于刺激客体的兴趣尤较浓于对知觉模拟刺激客体的兴趣的理由的讨论,见同书,246—256页,260—262;关于洛采,格拉斯曼,马赫,海林,唐德斯,G. E. 缪勒,惠太海默,苛勒和考夫卡论心理物理学公理发展而为同型论原则的参考书目,见同书,96页。苛勒在这方面的主要著作作为《静止状态中的物理格式塔》,1920年,173—195页,特别见193页;《价值在事实世界中的地位》,1938年,185—232页;《格式塔心理学》,第2版,1947年,55—56页。

### 机能的定位

机能定位有一简要的讨论,见波林《感觉与知觉》(前引书),74—77页,

94 页以次;富尔顿介绍他的各章的历史注释写得极好,应该扩充成书。关于本题目,见富尔顿,《神经系统生理学》,第2版,1944年,341页,320页以下,337页,348页以下,368—370页,这本书所引参考书目达五十种。

关于1870年至1890年间所征引的著作,见D.费里尔《脑的机能》,1876年,第2版,1886年;孟克,《论大脑机能》(Ueber die Funktionen der Grosshirnrinde),1890年,(十七篇论文,1877—1889);戈尔茨《大脑机能》(Ueber die Verrichtungen des Grosshirns),1881年,(四篇论文,1876—1881)。关于现代的阐述,援引到1900年,见沙费尔,《生理学教科书》(Text-book of physiology)中他本人所写大脑皮质一章,1900年,卷二,697—782页。

关于弗朗兹,见他的自传,收入麦奇森,《心理学家自传集》,1932年,卷二,89—113页;吴伟士,“弗朗兹传,1874—1933”,《美国心理学杂志》,1934年,第46卷,151页以下。约有八十种弗朗兹的科学出版物收入麦奇森《心理学家题名录》,1932年,171—173页,其中包括十二篇重要的研究论文是“论大脑的机能,1902—1917年”(On the functions of the cerebrum, in 1902 to 1917)。最后一文是与拉施里合著的。我们在这里只引,“论大脑的机能:额叶与简单的感觉运动习惯的产生和保持与额叶的关系”,《美国心理学杂志》,1902年,第8卷,1—22页;“论大脑的机能:额叶”(On the functions of the cerebrum: the frontal lobes),《心理学档案》,1907年,第2期;“新颅相学”(New phrenology),《科学杂志》,1912年,第三十五卷,321—328页;与拉施里合著,“大脑损坏对白鼠的习惯形成和保持的影响”(The effects of cerebral destruction upon habit-formation and retention in the albino rat),《心理生物学杂志》(Psychobiol.)1917年,第1卷,71—139页;最后一文的两段摘录已由丹尼斯重印,《心理学史读本》,1948年,506—512页。

拉施里的著作为时更近,并陆续出版。麦奇森,《心理学家题名录》(前引书)295—297页,仅提供至1932年的五十种参考文献,这个目录单包括自1921年到1926年的关于学习的大脑机能的研究七种。最重要的书为《脑的机制和智慧》,1929年,其中特别重要的为23—26页,86—89页,157—174页。此书的三段摘录已重版,见丹尼斯,前引书,557—570页。赫里克,《鼠脑和人脑》(Brains of Rats and Men),1926年,对那时为止的拉施里著作多作了节要。亨特的批评是“对拉施里和大脑活动等势说的考虑”(A consider-

ation of Lashley's theory of equipotentiality of cerebral action), 《普通心理学杂志》, 1930 年, 第 3 卷, 455—488 页。

苛勒关于大脑如何工作以及如何发见脑的工作情况的较新近的观点, 见苛勒和瓦拉赫“图形后效: 视觉过程的一个研究”(Figural after-effects: an investigation of visual processes), 《美国哲学会刊》, 1944 年, 第 88 卷, 269—357 页, 特别见 327—357 页; 苛勒和 R. 赫尔德“模型视觉的皮质相关物”(The cortical correlate of pattern vision), 《科学杂志》, 1949 年, 第 110 卷, 414—419 页。他们在一个早期注释中写道: “如果大脑活动主要是一个物理场, 而不只是包括神经冲动, 则心理经验与皮质活动之间, 大概可以有更容易理解的联系”。

关于霍尔斯特德应用因素分析以决定皮质特别是额叶的机能的性质, 见霍尔斯特德, “脑与智慧: 额叶的定量研究”(Brain and Intelligence: a Quantitative Study of the Frontal Lobes), 1947 年。

D. O. 赫布有关脑机能的最近的最重要的研究, 批评了拉施里和苛勒的观点, 见他的, 《行为的组织: 一个神经生理学的研究》(The Organization of Behavior: a Neuropsychological Study), 1949 年。

## 第二十六章 动力心理学

动力心理学这一领域就是动机心理学。它趣味盎然，受人关注。凡是对意识和行为的描述感到失望，而追求一种较满意的有时称为“人性”心理学的那些心理学家，也把动力心理学当作一种运动。人性心理学是一种动机心理学，因为行为的预见和控制，对于了解作为一个活生生的、能选择的、有适应能力的有机体的人来说，乃是最重要的实际问题。因此动力心理学并非一个学派，它既无领袖，又无创始人。动力心理学家们不象行为主义者那样，喜爱为自己贴上派别标签。大多数心理学家之所以宣传动力心理学，并非对动机的题目特感兴趣，而是致力于扩大心理学范围，以求能把他们认为此一被忽视的领域包括无遗。

另一方面，动力心理学虽非一个学派，却也包括了许多派别。如果曾经有过一个学派，精神分析学家们的心理学就是一种动力心理学——它自成一个学派，有创始人，有领袖，有派别标签，有专门语言，有深刻的概念，并划疆立界，结成一个新的核心小组，以迎击顽固的正统观念。动力心理学也包括目的心理学——麦独孤的策动心理学和托尔曼的目的行为主义。麦独孤大概想成立一个学派。托尔曼则已有一个学派。不言而喻，它当然也包括了动力心理学本身——吴伟士的早期动力心理学，勒温的稍后的动力心理学，三十年代在耶鲁形成的观念体系，以及哈佛心理诊所的H. A. 默里，天主教心理学家T. V. 穆尔和用动力一词讨论精神分析的J. T. 麦考迪等人的贡献，此外还有许多关心人格和动机问题



的心理学家。吴伟士无意创立一个学派，勒温则拥有许多热心的弟子和一群崇奉他的较年老的心理学家。耶鲁的一群人曾有一段时间意见非常一致似乎形成了一个学派。默里则自强不息，不受正统观念的约束，对人性有敏锐的理解，长期拥有“诊疗所”的阵地，所以能联合二十八个成员出版《人格的探索》(Explorations in Personality)。动力心理学似乎比其他心理学更易适应天主教会的社会背景(milieu)，因为天主教会关心人类天职，特别注意人类动机的本性。总之，动力心理学的领域非常广阔，虽然只是在最近三十年间，它才成为心理学的研究对象，且复应用了实验法，所以本书不能避而不谈。

动力心理学的主要来源当然是弗洛伊德。凡否认弗洛伊德是心理学界的最伟大人物的人，往往是那些认为他非心理学家，却无法否定他的伟大品质的人。弗洛伊德之所以多年来似乎自外于心理学，是因为他孜孜于动机的探究，应用一套专门的术语，而对于忽视动机的正统心理学则置之不理。弗洛伊德的前辈多属于心理病理学——大抵属于法国传统，如麦斯麦，李厄保，沙可，伯恩海姆和让内，后者则为弗洛伊德的同辈，在某种意义上说，也是沙可的继承人。我们将先考察这一发展的路线。

来自活动心理学(activity psychology)——莱布尼兹，赫尔巴特，布伦塔诺，詹姆士，沃德的路线，虽不甚重要，也不容忽视。弗洛伊德的某些早期概念与赫尔巴特的概念相类似。布伦塔诺对他可能有直接的影响。沃德来源于布伦塔诺，麦独孤又来源于沃德，当然也来源于弗洛伊德。动的观念或动机是冲突概念的基础，因而也是动机的心理机制的基础，正是这些机制构成了动力心理学的主要题材。

动力心理学的又一来源是唯乐主义(hedonism)，一种与联想

论有密切关系的动机说。这条路线从霍布斯经洛克和哈特莱以至边沁，后者建立功利主义并影响了穆勒父子——其中小穆勒先表赞同，后持否定态度。弗洛伊德的快乐原则来源于功利主义者的唯乐主义，后一学说在十九世纪已成为常识。二十世纪侧重于所谓心理学的唯乐主义，此说最简单的形式是桑代克的效果律——认为快乐本身可因引起快乐的动作对学习加以强化而再现。

### 精神神经病

精神神经病可恰当地定义为动机的失调，而关于精神神经病患者症状的发现及对其逐步了解的历史，已成为动机心理学史的初期的一页。若将下列各名词：磁力，麦斯麦术，催眠术，歇斯底里，暗示，顺序译成人名，则为赫尔蒙特，麦斯麦，布雷德，沙可，伯恩海姆，从而你对弗洛伊德以前的动机心理学，就可有一粗略的了解。

关于精神神经病患者的苦境，此处无须赘述。他几乎得不到同情和了解。由于心灵被认为是自由的，是对本身状态和动作负责的，所以精神病没有任何明确的概念。古代医术对意志错乱只知一味谴责、告诫和惩罚，以为这些错乱的原因是刚愎、邪恶、魔术和恶魔附体。意志自由乃上帝所赐，意志失常则大抵由于恶魔作祟的结果。总之，十九世纪以前，科学和唯物主义的进展，尚远不足以将心灵包括于其决定论之内，因而也不可能给予精神病患者和狂人以人道主义的治疗。

精神病状况的最初变化是日益恶化。文艺复兴时代，社会结构的巨大变化，普遍使人产生无定感和不安全感（边码 7—9 页）。人们惴惴不安，对未来心怀疑惧，又因变革而受挫折，为了祛除恶魔的威胁，就不考虑谴责和惩罚是否得当了。那时同现在一样，他

们由于害怕,准备对巫医进行迫害。1489年,天主教多米尼加教派的两个修道士,雅可比·斯普伦格和海因里希·凯雷墨,利用当时印刷术发明的便利出版了《Malleus maleficarum》一书,这个书名或可译为《巫锤》(Witch Hammer),因为它系为打击巫医的工具而写的,可说是一本残酷的百科全书,专论巫术,侦察行巫者以及对行巫者施行苦刑,逼供和处决的程序。它获得了罗马教皇和罗马皇帝的赞许,几经抵制,最后亦复得到科隆大学神学院的认可。书中视巫术为异端,在我们看来,无异将巫术和精神错乱混为一谈,对精神病患者的许多症状叙述甚详。这本恶毒的著作,三百年来 695 共发行了十九版,一直是宗教法庭的法宝和指南,借以识别异端和魔凭狂。

然而情况也未完全令人绝望。在魔凭说(doctrine of demonology)流行以前,古代人也曾对这些现象产生了某些科学兴趣。G. 齐博格指出,在与宗教法庭对巫医厉行迫害的同时,反对魔凭说的精神疗病学的首次革命,已以一种小规模开始了。在这一革命发展过程中,胡安·路易斯·维韦斯(1492—1540)和约翰·韦耶尔(1515—1588)最为有名。然而,直至民主时期的人道主义的兴起,改善患者的待遇才有显著的进步。宗教法庭苟延残喘到十八世纪之后才被废除。美国革命和法国革命震惊世界,其次就是妇权运动的诞生(玛丽·沃斯頓克拉夫特于1792年著《妇权辨》[Vindication of the Rights of Women]),但文艺复兴运动正在世界各地徐徐开展了。菲利普·皮内尔(1745—1826)于1791年曾著《论精神病的医学哲学》(Traité medico-philosophique de l'aliénation mentale)一文,1794年被任命为萨尔拍屈里哀(巴黎妇女疯人医院)院长,他于此时成功地树立了精神病治疗的新态度,实不愧为时代精神的代言人。我们当可于此看到,历史的动力学是何等的错综

复杂。皮内尔慈爱成性,他曾于1793年不无反感地目睹路易十六被处死,同年他顺应新时代的潮流,为比色忒医院(巴黎男子疯人医院)的疯人解除了镣铐。十九世纪在美国,与精神病的最大改革的有关人物为多罗西亚·林达·迪克斯(1802—1887),她自1841年起一直倡导一个运动,要求改善监狱和救济院中可怜的精神病者的条件。对于这一有趣的题目,我们可不拟深入讨论了。本章讨论的只是有关动机问题,我们现在已经知道,动机产生的原因为什么终于在十八世纪末才能获得冷静的科学考虑,而在新世纪的前几个世纪中,由于中世纪以来的宗教和迷信压力仍很沉重,以致无法对它进行科学的探究。

我们由此再回到本书题为麦斯麦和催眠术的一章(边码116—119页)。帕拉塞尔苏斯(1493—1541)首创磁石说,以为磁石和星体相同,能使人体受其影响;范·赫尔蒙特(1577—1644)继倡动物磁力说,此时尚无人指望此类事件最终可导致精神神经病的发现,或人的动机的了解。麦斯麦(1734—1815)登上历史舞台之际,正值人们对魔术的信仰日渐衰微,而对自然现象力的信仰日益增强的时候。在巴黎,他的魔柜吸引了大批群众,他扮演一个魔术师的角色,但他对自身所具的磁力,也是一个虔诚的自负的信仰者。现代的意见认为,他确曾治愈了一些精神神经病患者,但他对问题的实质以及究竟如何治愈患者,他本人可没有任何真正的理解。麦斯麦的所作所为,只是在一种强有力的动机的决定因素面前跌交了,几乎不理解在这种新现象中什么东西是重要的,什么东西是无关的(边码117—119页)。那就是麦斯麦的秘密,我们虽已知其底蕴,但他本人却一无所知。

埃斯代尔利用了麦斯麦术的催眠特性。他一定未曾料到,在催眠麻醉下施于象皮症(elephantiasis)的长时间的复杂手术乃是

动机性的,患者没有痛感是因为他不愿感到痛。这一结论也可同样适用于沃德的截肢病例,在这个病例中,病人被谴责与外科医生互相串通(边码 120 页以下)。埃利奥特森注意到麦斯麦术的治疗可能性,因遭反对而受牵制。他和埃斯代尔二人都因应用麦斯麦术一词而遇到困难,这个词在科学界已声名狼籍,而埃利奥特森复因对批评持反击态度而使困难更为加重(边码 120—122 页)。不过,十九世纪四十年代的风气与十八世纪九十年代的风气已不相同。科学的医学已取得地位,加之布雷德深信麦斯麦术的受术者表现的乃是生理的症状,不能随意产生,证明了这种现象是真实的,他又贬低“麦斯麦术”,给新症状冠以 *neurypnology* (神经催眠术)之名,并将 1843 年全部情况编为一书,题为《神经催眠术,即神经睡眠的理论基础》,于是,许多批评者才偃旗息鼓,相信了神经的东西并不是魔术的“把戏”,并相信神经性睡眠也不是江湖骗术(边码 125—128 页)。据布雷德的见解,催眠是一种单一观念 (*monoideism*),即全神贯注于一个特殊观念或一个具有如此强度的观念,以致记忆常难从睡眠带入觉醒状态。布雷德自觉已走上了正确的道路。其后他复相信暗示是催眠状态的基础,从而他预见到了最后为人接受的观点。然而布雷德术 (*Braidism*)并未为医学界所公认。随着事态的发展,这一步直到 1882 年才由沙可实现了。

A. A. 李厄保(1823—1904)原为法国一个乡村医生,他于1860年开始从事麦斯麦术的研究和实践。1864年他定居南锡,两年后刊行一书:《睡眠及其类似状态》(*Du sommeil et des états analogues, considérés surtout au point de vue de l'action de la morale sur le physique.*) (八十年以后被认为是用心理学原则治疗身体疾病的观点。)李厄保对病人爱护备至,病人称之为慈父李厄保。他

治疗病人用药收一般药费,独于施麦斯麦术则予免费;由于他不是自我主义者,而且不标榜新说,所以未招来麻烦。他愿为人治好病,病也真正治好了。精神确实作用于身体。李厄保除有这些仁慈的成就以外,复以1882年转化伯恩海姆信仰催眠术而闻名于世。催眠术的南锡派即由此诞生了,与沙可的萨尔拍屈里哀派各树一帜,互相对立。

让·马丹·沙可(1825—1893)于1853年在巴黎大学获医学博士学位,1860年在原校任病理解剖学教授。他在萨尔拍屈里哀的任命系在1862年,他就在那里建立其著名的神经病诊疗所,这个诊疗所在十九世纪整个欧洲及其他各地都是首屈一指的。让内和弗洛伊德二人都曾为他的学生;当时许多生理学家在其求学期间至各大学巡回就学,或于获得博士学位后,立即安排时间赴沙可的诊疗所从业一年。

沙可致力于研究那些就医于其诊疗所的歇斯底里患者——精神神经病患者。他将患者的症状加以分类。他注意患者的瘫痪,感觉缺失和记忆缺失,且复注意到这个事实:即患者的瘫痪和感觉缺失较符合于患者对于身体某一部分或器官的主观想法,而不符合于全身神经的天然安排。沙可还注意到痉挛性发病,并常称之为歇斯底里—癫痫(hystero-epilepsy),仿佛它是一个单一的实体。最初,歇斯底里被认为是一种女性的性的疾病:希腊文 hystera 原义为子宫。沙可多少坚持了这一歇斯底里的观点,他从而一举两得,既然是合于现代的,却又是合于古代的,说他是合于现代的,是因为他预见到弗洛伊德的说法认为性是产生精神神经病的一个重要因素;说他是合于古代的是因为他与魔凭说的信仰一脉相承,认为患者的女性多于男性(斯普伦格和凯雷墨曾著一书,书名为《Malleus maleficarum》〔女巫〕而非 maleficarum〔男

巫))。

沙可着手用催眠以治疗其歇斯底里患者,当然,他获得了某些成功,因为歇斯底里和催眠都是正常动机的失常和夸张。他认为催眠往往经过三个阶段:从嗜眠症到僵直再到梦游症。他发现这些阶段的症状与歇斯底里的症状极为相似。他深信症状是不能模拟的;他于是问道,患者怎么能如此一贯地伪造这些症状呢?他描述歇斯底里和催眠的状态都运用标准的医学名词,如肌肉状态,反射运动和感觉反应的变化。沙可以这种形式于1882年二月十三日向科学院提出报告。科学院曾三次拒绝麦斯麦术,他此次却以这些医学成就赢得完全的接受。当羊嚎叫魔法歌时被医生打倒在地,它改唱生理学曲子时却被欢迎进门了。

歇斯底里和催眠之间的相似性使沙可认为,易受催眠性(hypnotizability)是歇斯底里的特征,也可说是它的一种症状。这种说法是错误的。因为南锡派立即证明了,催眠状态有赖于暗示性(suggestibility),而暗示性并不是精神神经病的症状。然而,这个错误是幸运的,因为当科学院的认可有着决定性的意义时,他替催眠的整个实质涂上了医学的色彩,赢得了赞同,从而为整个一代开业的年青神经病学家创造了机会,得以踏上大致正确的征途,虽然他的目的后来还要稍加修正。错误的学说推动真正的进步,科学史上是有很多先例的。

伊波利特·伯恩海姆(1837—1919)是南锡的一个开业医生。他曾医不好一坐骨神经痛患者,却给李厄保医好了,因此为李厄保所转化,运用催眠术。此事发生于1882年,也就是沙可取得科学院认可的同年,然而伯恩海姆却没有接受沙可的论点:催眠状态是歇斯底里的一种症状。他和李厄保都深信催眠疗法能应用于非神经症的患者。伯恩海姆从而发展了布雷德的催眠是一种暗示的论

点。他刊布了有关这个论题的好几篇重要论文：1884 年的《催眠和清醒时的暗示》(De la suggestion dans l'état hypnotique et dans l'état de veille)，是一篇关于暗示在催眠和清醒状态时的类似性的论据；1866 年的《治疗学中的暗示及其应用》(De la suggestion et ses applications à la thérapeutique)，《有关法医和精神病报告中的催眠和暗示》(L'hypnotisme et la suggestion dans leurs rapports avec la médecine légale et les maladies mentales) 是一篇关于罪犯的法律责任的报告，曾于 1897 年在莫斯科一次医学会议上宣读。此文可说是放猫出袋，因为伯恩海姆主张人的意志并不总是自由的。

伯恩海姆是比李厄保更好的说明者和概括者，可是他既不是宣传家，也不是学派的创始人。南锡“学派”之所以富有影响并最终成名，乃由于其本身的正确性。我们已经指出过，沙可是胜利的错处，伯恩海姆则以其正确而最终获得胜利。他享年八十二岁，早在他逝世(1919)以前，让内和弗洛伊德已先后接管此一领域。沙可死于 1893 年。

皮埃尔·让内(1859—1947)是沙可的学生和继承人。他早年爱好自然哲学和道德哲学，包括心理学在内。他于二十二岁时被任命在勒阿弗尔公立中学教哲学。此时他正在准备一篇论幻觉的论文送交巴黎大学，恰有一医生朋友请他研究一个病例：一个曾受杜波泰(边码 120 页)催眠的女孩列妮表现有千里眼(clairvoyance)和在远距离受催眠的异常现象。让内于 1882 年写有一篇关于列妮的报告，这个报告后来常为所谓灵学研究的热心人所引证，据说让内后于其成熟之年并不乐于提及。但让内却因这篇报告得与巴黎的心理学家们，特别是与沙可相交往。让内乃开始仔细研究沙可和伯恩海姆的观点，并将其著作与歇斯底里史和麦斯麦术史结



合探究。1886年,他发表了这些论题,但不久即转而研究自动动作,并发现沙可日益注意他的工作。1889年让内在巴黎大学接受博士学位,他的论文题目为《心理的不自主运动》(L'autotisme psychologique),至1913年,这部著作发行了六版,并成为让内后来的下列声明的根据:就是他提出潜意识的概念要稍早于弗洛伊德。但弗洛伊德及一些较公正的批评者,否认这个声明,他们认为让内当时应用此一名词不过是说说而已(façon de parler),并不欲认真创建一个新的概念。

1890年,沙可邀请让内到萨尔拍屈里哀医院任心理实验室主任。让内在新岗位上,立即着手将大量有关歇斯底里的临床病例加以系统整理,并使之与心理学中较为人普遍理解的概念联系起来。结果使让内的名著《歇斯底里的心理状态》(L'état mental des hystériques)于1892年问世。沙可并为此书作序,说此书完成于 700 萨尔拍屈里哀,他本人(沙可)对于让内试图将临床心理学和学院心理学相结合深表同情。让内因这部著作于1893年获得医学博士学位。沙可于同年逝世。

1895年,让内被选任索邦大学讲席,他就在那里的演讲中发现临床心理学和学院心理学,也就是当时巴黎的沙可和笛卡尔之间的巨大分歧而极为震惊。让内企图挽救此一局面。他将临床的概念和术语介入他的普通心理学的演讲之中,并坚持将一切现象的讨论局限于明显的事实。可以说,笛卡尔的印象立即在让内的演讲和病例的讲解中消失了。

1902年,让内继承李播在法兰西学院的讲席,直至1936年退休为止。在此期间他不断从事写作和演讲,系统地论述感觉缺失,意志缺失,固定观念,歇斯底里,强迫观念,精神衰弱,神游现象,人格,催眠外科,神经病,记忆缺失,记忆错觉——大部分项目见于一

个传记作者的表中。他于1906年在哈佛所作的演讲,于次年出版,题为《歇斯底里的主要症候》(The Major Symptoms of Hysteria),驰名远近,再版于1920年。他在后期的某些见解见于1919年的三卷《心理药理学》(Les médications psychologiques)中。沙可死于1893年,比纳死于1911年,李播死于1916年,让内遂得执法国心理学的牛耳。G. 杜马较让内稍幼,H. 皮埃隆年纪更轻。1937年在巴黎召开第十一届国际心理学会,让内被选为名誉主席,皮埃隆任主席。让内死于1947年,他几乎是十九世纪刊布重要的心理学研究的最后一个法国人。

作为一个系统的心理病理学家,让内在沙可和弗洛伊德之间占有一席之地。他依旧把歇斯底里看作退化的现象,称歇斯底里的主要症状为耻辱的标记(stigmata),这个术语最初是从巫术的症候学(symptomatology)中借来的。所谓耻辱的标记是指感觉缺失,记忆缺失,意志缺失和运动障碍,让内于此之外,复加上事故(accidents),即不规则发生的各种症状——下意识动作,固定观念,攻击,梦游症,谵妄等。1892年,让内关于歇斯底里的主要论点是:一种人格分裂,其起因为意识域集中于一个观念系统,同时对其他观念系统则不复注意。随着这些概念在让内的思想中不断发展,他便逐渐离开沙可的立场而转向布雷德和伯恩海姆曾经主  
701 张过的立场。让内的关于意识域的集中的见解,使人想起布雷德的催眠乃是一种单一观念状态的概念。让内诉诸暗示,以暗示作为这些转变产生的手段,并以注意和失神(absent-mindedness)描述这些变化。总之,他不断推进歇斯底里的动机学说,应用注意的词汇——与十九世纪九十年代其他所有心理学家一样,其后心向,定势(Einstellung),态度和任务(Aufgabe)等词相伴而生。对于动力原则来说,往往很难找到一些合用的名词。

让内在其后的年代中,采用了一个更具策动性的体系,他谈到了紧张(tensions)和心理力(forces mentales),但他在这一方面的系统化,被精神分析的进展所湮没,很少有人赏识,也没有产生影响。

总之,让内的巨大功绩在于他发动了一个运动,使临床心理学和学院心理学趋于统一,形成一套明白易懂的概念。弗洛伊德及其追随者为大学教授们所排斥,从未试图调和,弗洛伊德主义者当其概念逐步形成的初期也没有受到学术机关的欢迎。受让内的影响较其他任何人为更大的,当首推美国的莫顿·普林斯(1854—1929),他与让内是同时代的,是多重人格和并存意识人格的研究者,也是1927年哈佛心理诊疗所的创建者。这个诊疗所的开办,有一明显的目的,就是要将临床心理学和学院心理学结合起来。捐赠契约中载明诊疗所应推进“变态心理学和动力心理学”的教学和研究——因此,动力心理学一词正式载入官方纪录之中——并指定诊疗所应在文理学院(Faculty of Art and Sciences)而不在医学院的领导下开展工作。从而他和许多捐献者的意愿得到了实现。至于他是否以这个规定达到他的目的,或者他的愿望是否仅反映了时代精神的趋向,却仍是历史动力学的一个不能解答的问题。

### 活 动 观 念

动力(dynamic)一词,含有力(force)和活动(activity)两个概念的意义。即使在物理学中,二者也是联系着的,因为力的定义,乃是以其所引起的变化的速率为根据的。压力就是张力,张力被释放时就是行动。日常经验中有很多物理学,科学即从常识中获得其原始的概念,例如热和光,在早期物理学中就是两个分离的实体。

人对努力(effort)是有体验的。一切动植物的生活离不开生 702

存竞争。意识的作用在于保存(preserve)有机体,其所以获得成功,是因为它是注意(attention)和意向(intention)的器官。此二词皆与 tension(张力,紧张)有关,决非语源学上的巧合。有意识的有机体,在注意中倾向于(tends)对外部世界的了解,在意向中则倾向于(tends)对未来世界的了解。显而易见,心理学必须考虑有机体的活动,有机体是依照张力而动作的,而张力则是动作的潜力。

我们刚刚提及让内在其动力心理学中已转到此一观点,我们即将评价弗洛伊德,麦独孤,勒温及其他动力论者的体系中的活动和紧张等概念。这些学者都试图把心理学从直接描述意识的内容或行为,带回到阐明思想和行为如何变化,以及竞争和挫折如何是永远趋向一定目标的有机体的生活实质。动力心理学因而也包括了目的心理学。

本书插入本节,其目的在于提醒读者,我们已考虑到了活动观念、紧张和意向等概念,因为动力心理学的背景,一部分盖出于此。

莱布尼兹以单子学(monadology)建立他的传统。每一单子都是活动的,各自奋力以求其本身的实现。活动和意识二词实际是同一回事,一个观念的动的发展在于要达到明了性,造成了意识的等差(degrees of consciousness)。因为各个观念从小觉(petites perceptions)循级而升,最后在统觉中获得其意识的现实化。所谓意识的等差,自然意味着每一等差的意识阈限的存在,较低各级的意识较少——不是无意识而只是较少(边码 166—168 页)。所有此一概念的体系都流传为赫尔巴特,弗洛伊德,麦独孤等人的观点,虽稍有变化,但变化的程度较我们所期望的为小。

赫尔巴特主张一种灵魂动力学(dynamics of the soul),灵魂的所有观念各自竞争以求在意识中得到实现,但是因为在意识中

没有容纳全部观念的余地。所以它们被降入意识阈限 (limen of consciousness) 下成为一种趋向状态 (a state of tendency), 各观念之间因而彼此冲突互相抑制。它们在阈限上的统觉中能否实现取决于其相互作用的力学 (边码 255—260 页)。我们于此乃获得了(由紧张所引起的)活动, 意识阈限, 以及某种新的概念——各观念间的冲突, 互相抑制和解决的概念。这与现代的心理机制的关系是昭然可见的。

703

费希纳很难列入上述名单之内, 然而我们可不要忘记, 他如何从赫尔巴特那里接过阈限的概念, 又如何以其有关阈下感觉的负的程度说支援了无意识说。(边码 290, 293 页)。

冯特为内容心理学的鼓吹者并与布伦塔诺相对立, 他也不能列入此一名单。然而我们也须记住, 冯特采纳了意识的等差的看法、阈限的事实、以及活动的统觉和创造性综合等概念。他的现实性理论不容许他成为一个静的心理学家, 此外, 他还赋予其元素以过程的名称, 从而承认了莱布尼兹一派关于活动是意识的基础的主张, 这也是他倾向于动力学的重大姿态。(边码 334—336 页)。当然, 这些项目乃是冯特的例外, 但也足以表明冯特对实际需要的妥协态度。可以说, 他和动力心理学的最明确的关系是: 他先使心理学远远离开了动力心理学, 后来造成了紧张, 又恢复了动力心理学。

布伦塔诺当然是意动心理学的象征, 也是这个学派的领袖。他以意动代替内容, 以意向性 (intentionality) 描述意动。(边码 359—361 页)。他的影响非常巨大, 在他的方面有明显的正确性: 任何人稍加内省即可了然心灵是有意向的, 并指向于客体。布伦塔诺博得了斯顿夫的信仰。(边码 367 页以下, 452 页) 而且一般说来, 最终也争取了屈尔佩(边码 408 页以下, 451 页以下)。他有很多的

追随者，他们在布伦塔诺的观点上形成了自己的观点——例如威塔塞克和梅塞尔，大家知道，弗洛伊德由于布伦塔诺的推荐，将约翰·穆勒的冈帕茨(Theodor Gomperz)版选集译为德文，从而同时与布伦塔诺及穆勒二人相接触。弗洛伊德是布伦塔诺的学生，在1874—1876 两年四个学期内共听了他的六门哲学课程。弗洛伊德是否因受教于布伦塔诺而较易于接受活动观念呢？这大概是有可能的。

### 唯 乐 主 义

十八世纪最伟大的动机说莫过于唯乐主义(hedonism)，此说历经十九世纪而不衰。唯乐主义主张人的行为由人的趋乐避苦的欲望所引起。它与功利主义及边沁的大名连在一起，且复得到英  
704 国的联想主义者——霍布斯，洛克，休谟，哈特莱，穆勒父子，斯宾塞——的支持，因为联想原则似有必要阐明人们如何忍受目前的痛苦以求未来的快乐。事实上，唯乐主义可以追溯到希腊时代，苏格拉底的学生亚里斯蒂波斯(前 435—356)和伊壁鸠鲁(前 341—270)的著作。

L. T. 特罗兰区划出三种唯乐主义——现在的唯乐主义，未来的唯乐主义和过去的唯乐主义。现在的唯乐主义是亚里斯蒂波斯和昔勒尼派的学说，主张当前的快乐是人类行为的至善(summum bonum)。快乐本身便是一条伦理的准则，因为它规定了人所应作之事。此说如果改成下面说法，当可成为一种心理学说：寻求当前的快乐或逃避眼下的痛苦，这种说法几乎对动物比对人更为适用，因为动物缺少预料未来所必需的符号历程，而人则总是瞻望着未来。作为伦理学，这一简单原则很快陷于矛盾之中，伊壁鸠鲁派大加修正，使它能解释未来的快乐和痛苦。

十八世纪和十九世纪的唯乐主义基本上是一种未来的唯乐主义和一种社会的唯乐主义。霍布斯,洛克,休谟,边沁以及穆勒父子都关心国家和社会。一个人如果仅追求当前的快乐,他就会发现痛苦往往会随后即至的。恣意浪费必定导致不良的后果。因而个人必须学习审慎,这是伊壁鸠鲁派承认的一个事实。更进一层,如果个人的快乐建筑在别人的痛苦之上,就会造成人们的冲突。因此哲学家要问,未来的快乐如何能得到保证呢?当人类的欲望不可避免地产生冲突时,就得不到这个保证了。为此,以身体力行的边沁为首的功利主义者们,乃坚决主张你必须应用唯乐主义原则于社会,将快乐和痛苦加以综合,以“最大多数人的最大利益”作为社会的目标。

于是联想乃乘虚而入。每个人都要接受这个社会目标,否则冲突必生,从而使大家有苦而无乐。个人要立即将快乐而不将痛苦与导致社会目标的那些行动,与最大多数人的最大利益联系起来。因此利他的冲动当可建立起来,谨慎的美德也可以同样的方式用联想而养成,个人也就可以将未来灾难的痛苦与当前快乐的行动联系起来了。 705

杰里米·边沁(1748—1832)的唯乐主义直接得之于休谟,而其联想论则得之于哈特莱。他也曾受亚当·斯密的影响。斯密的《国民财富的性质和原因的研究》(Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations)发表于1776年。他曾主张国家的最大财富和幸福来自自由贸易中的自身利益(self-interest)的实现。斯密不是一个改革者,而边沁因年岁很轻,足以避免十八世纪的自满情绪而进入急进的十九世纪,视功利主义原则为毕生奋战的事业。1779年他出版了《道德原则和立法原则引论》(An Introduction to the Principles of Morals and Legislation)。“动

作本身的动机莫过于快乐和痛苦的观念”。人类行动的发生“完全在两个主宰,即痛苦和快乐的支配之下”。一切动作都是谋求自身利益,但自由的自身利益却产生“最大多数人的最大利益”,它可以用“人类幸福的总和”加以衡量。这类词句听来非常熟悉,可见功利主义哲学在今日已成为深入人心的常识了。

从现代眼光看,边沁并非一个自由主义者。他坚信树立起来的权威。他曾说侈谈自由和人的权利乃是一派胡言;最大多数人的最大利益有赖于安全而不有赖于自由;惩罚是用以劝说人们以自身利益去支持权威的一种手段。

边沁给予詹姆士·穆勒(1773—1836)以很深的印象。穆勒小于边沁二十五岁,他接受边沁的学说象接受另一学说联想论一样,应用严格而毫不妥协的言词予以表述,以致失去了较缓和的人的同情。后来约于1822年,约翰·穆勒(1806—1873)年方十六,在其父的影响下热情地接受这个学说。但四年以后,他反对了这个原则,以为它过于简单化,违反了人道主义伦理学。他强调善行不单纯有赖于自身利益。边沁于1832年死后,约翰·穆勒攻击了边沁主义者,但是他仍为一位巧妙的功利主义者。他的《功利主义》的论文,发表于1863年,是一篇为人广泛引证的唯乐主义学说的经典著作,它有效地主张政治的唯乐说,但没有主张心理学的唯乐说。

赫伯特·斯宾塞(1820—1903)将功利主义和进化论联系起来。他主张现在的唯乐主义属于这样的一个进化时期,在这个时期内,感觉比观念更为重要,并认为人的观念的发展,能使人预见并宁愿牺牲较少的目前快乐以换取较多的未来快乐。在这种情况下,神学和进化论之间不产生矛盾,因为基督教会依赖天堂的快乐以对抗地狱的痛苦,引导人们趋于正直。然而斯宾塞并不承认眼



前的正直对智者说来是一种痛苦。他认为人有足够的智慧，唯乐主义原则就可以应付了，不需要地狱的威胁。

弗洛伊德在其早期有关人类动机的理论中，以未来的唯乐主义作为快乐的原则。但实验心理学家们不用未来的快乐而以过去的快乐为动作的决定因素。他们以为目的应推人前进而非拉人后退。意向必须诉诸原因。他们于是去寻找一种过去的唯乐主义，当然，这主要的就是 1898 年桑代克在迷笼实验中所发现的效果律。(边码 561—563 页)。这个原则是：凡立即导致快乐的动作，便留下印象而被记得，从而重复而成习惯；凡马上导致痛苦的动作，不留下印象，甚至其后的复现也受到了抑制。

关于二十世纪的有关效果律的历史，此处无须论述。无疑的是，在目标寻求中，通过尝试错误的成功动作，便易被长久保持，失败动作便易趋于消失。通常的说法是满足（意即有目标时的成功）强化了导致成功的动作。于是快乐和痛苦改称愉快(P)和不愉快(U)，但令人怀疑的是，在动物或人的被试中，P 和 U 的存在是否可以在任何一定的时间建立起来。我们不能训练动物学会一种语言，用以描述它们自己的感情，而患受虐狂（内心惩罚性的）的病人则矛盾得很，以苦为乐，因此，替 P 和 U 下定义就非常困难了。接受(acceptance)和抵制(rejection)，成功和失败，仍不失为可用的名词。但 1888 年，朗格，后来符茨堡学派都发现这些因素绝对不是动作的唯一决定因素，而符茨堡学派则发现特殊的动作有赖于心向和态度——这是我们不久就要讨论的一个问题(边码 716 页)。

### 精 神 分 析

在西格蒙德·弗洛伊德(1856—1939)身上我们看到一个具有伟大品质的人。他是一个思想领域的开拓者，思考着用一种新的

方法去了解人性。尽管他的概念是从文化的潮流中取得的，他仍然是这样的一位创始人，他忠于自己的基本信念而辛勤工作了五  
707 十年，同时他对于自己的观念体系不惮修改，使它趋于成熟，为人类的知识作出贡献。他是一个领袖，在自己的周围集结起一群有力的支持者，其中有一些人毕生效忠于他，另一些人则不再以他为“父”(the father image)，批评了他的学说，并各自建立敌对的派别。他的工作从最初默默无闻，中经为人诟谇，声名狼藉，后复由于追随者不断增多，他的批评者又勉强接受了他的某些特殊论点，才逐渐地、一点一滴地重新得到了支持。他的观念日益扩展，直至他的有关人类动机的全部思想普及于心理学家们和普通人之间，在他们看来，弗洛伊德的这一形容词几乎与达尔文主义同样耳熟了。他已使潜意识心灵这个概念变成了常识。最后，纳粹的野蛮措施把他拘留在维也纳，等候从瑞士取回他的未售完的存书以便当众焚毁，但在此之后，他逃出了虎口，在伦敦复享盛名，于一年后逝世。正是这个弗洛伊德，他把动力概念引进了心理学，使心理学家们看到了它，又采用了它。他们采用动力概念，犹豫缓慢，只接受某些基本原则，而放弃其丛枝茂叶。谁想在今后三个世纪内写出一部心理学史，而不提弗洛伊德的姓名，那就不可能自诩是一部心理学通史了。这里你便可有一个伟大的最好标准：身后的荣誉。伟大的人物乃是史学家笔下不容忽视的人物。如果弗洛伊德室死于摇篮之中，时代将可能产生出另一个弗洛伊德。这很难说，因为历史的动力说还缺乏控制的实验。

因此，精神分析运动乃是以弗洛伊德及其忠实信徒为中心的一个私人学派。当运动的发展超出了他的控制，随着 A. 阿德勒，C. G. 荣格，最后甚至 O. 兰克的一一·变节，它便变成了一个“中间”(in-between)领域，它既是一门科学，又是一种疗法，既为学院心理

学家们所不齿，复为医学界所不容。最后终于逐渐渗入这两个集体之中。心理学家在符茨堡学派的研究发表之后，实际上不得不采纳无意识动机的概念，但是他们所可能应用的，似乎只有弗洛伊德的概念才有积极的意义。医学界的精神病学家由于对精神神经病缺乏了解，他们从弗洛伊德体系中接过各种不同的基本论点，尽管他们仍然提出形式上的抗议，反对弗洛伊德的泛性论(pansex- 708 ualism)。只是到了1920年间动力心理学出现以后，这两个领域——正常心理学和变态心理学——之间的界限才开始得到了弥合。

我们很自然地要问，弗洛伊德从哪里获得了他的观念呢？这些观念已存在于文化里，就等着他来采取了。说也奇怪，其中有一个重要观念就是能量守恒说。

1845年，即弗洛伊德诞生前的十一年，四个热情而富有理想的生理学家聚首一堂，结成联盟(边码34页,299页以下)，他们同为伟大的约翰内斯·缪勒的及门弟子，后来都负有盛名。按年龄为序，他们是路德维希，二十九岁，杜布瓦-莱蒙，布吕克和赫尔姆霍茨，同为二十四岁。他们同心协力与活力论(vitalism)作斗争，活力论主张生命包含着一种不同于无机物之间的相互作用的力。伟大的约翰内斯·缪勒就是一个活力论者，然而这四个人却属于下一世代。杜布瓦-莱蒙和布吕克甚至庄严宣誓，要确立并迫使人们接受此一真理：就是，“有机体内除一般物理化学的力在起作用外别无其他的力”。赫尔姆霍茨支持此一论点，两年之后，他宣读并发表其著名的能量守恒的论文，此文加上另外几个人的著作，把这个学说的创始归属于十九世纪四十年代。三十五年后，赫尔姆霍茨和杜布瓦-莱蒙在柏林，路德维希在来比锡，布吕克在维也纳各自实现其愿望，使他们的学说为大家所公认。布吕克并收了一个新学

生,即弗洛伊德。

弗洛伊德于 1856 年生于摩拉维亚,从 1860 年起迁居维也纳。他的父母收入有限,对弗洛伊德不无影响,因为这就迫使他私人开业以便自给,同时还可以等待大学有空缺时申请讲席。他在开业期间孜孜钻研,企求验证自己的假说。他醉心于达尔文的学说,放弃了政治事业的梦想,1873 年入维也纳大学医学院,想以自然科学为其专业。1876 年,他为布吕克的生理研究所的成员之一,好学不倦,在布吕克的指导下,利用显微镜从事研究,发现古柯叶的镇痛作用。他于 1881 年获得博士学位,次年和布洛伊尔联合私人开业,从事神经病的诊疗。布洛伊尔为一年龄较大的生理学家,也曾  
709 曾在布吕克领导下工作,他曾担任过讲师,1871 年转为私人开业,同时在大学继续作少量演讲。因此,布洛伊尔和弗洛伊德二人,均在布吕克指导下同受过物理主义的生理学训练。他们都被教知心理学是有关中枢神经系统的研究,心能就是由大脑细胞所供应的物理能。

约瑟夫·布洛伊尔(1842—1925)与马赫不谋而合,在 1875 年前发现了半规管的机能。他在布吕克的有关神经能基本原则的基础上,对大脑活动持有某些明确的见解。布洛伊尔认为有机体有一定大小的能量化为大脑内部的兴奋,又认为在有机体身上存在着一种趋势,使这种兴奋保持在恒定的水平上。心理活动则增加兴奋,释放能量。休息和睡眠又可使兴奋重新建成。此说与阿芬那留斯在 1888—1890 年间的学说极为相似(边码 395 页以下),足以使人怀疑此种思想在当时已否有了流传。无论如何,布洛伊尔和弗洛伊德却由此得出如下概念:心理活动有赖于有机体所供应的能量,当能量水平过高时,本身便需要释放。因为布吕克曾将他们训练成坚定的物理主义者,他们便轻而易举地从头脑滑向心灵,

而不引起当时正使二元论者大伤脑筋的任何问题。

当弗洛伊德加入合作时,布洛伊尔曾试用过催眠术治疗歇斯底里患者,并已发现他和弗洛伊德所称的宣泄(catharsis)的“谈话法”(“talking cure”)。有一个少女,症状很多,包括不能喝水,当医生用催眠诱导她描述致病的情绪事件,并充分发泄她的情绪以后,就发现其困难得到了解除,从而喝水的能力也获得了恢复。这是一种新的疗法,弗洛伊德将此宣泄法归功于布洛伊尔。

弗洛伊德于1885—1886年就学于沙可,当时弗洛伊德时常听到沙可惊呼:“这种病例里头,老是什么生殖的——老是,老是,老是!”弗洛伊德想道:“是的,他既然知道这一点,为什么就不这样说呢?”不久,弗洛伊德去南锡,看到李厄保和伯恩海姆的催眠工作。他得知这种方法对免费病人的疗效优于收费病人,因而领悟到催眠的局限性。他回到维也纳以后,不得不思量两件事情,一是歇斯底里的性的病因学,一是歇斯底里不限于女性的事实。他的维也710  
纳同事们对他的男性歇斯底里想法感到好笑,这个想法与歇斯底里一词本身有矛盾,因为尽人皆知,男人是没有子宫的。

布洛伊尔和弗洛伊德持续他们的工作。他们分别于1891年和1895年发表了论失语症和论歇斯底里等论文。弗洛伊德单独加进了许多新的概念,这些概念以属于心理学的比属于生理学的要更多一些。这些初期的概念是:防御,抵抗,压抑和发泄。他发现这些心理机能发生于潜意识领域之中,因此与一种早期的潜意识概念相符合,产生了这样的一种宇宙观,在这种宇宙内,潜意识观念象意识观念那样互相作用着,并在一定条件下,力求变为意识——可说是一种潜意识的意识。与此同时,催眠方法也逐渐产生了困难。一是疗效不能永久保持,过去的症候卷土重来。一是出现了移情现象,患者逐渐爱上了治疗者。鉴于这两种困难,布洛

伊尔立即转向他种工作,1895年以后,他把这方面工作留给了弗洛伊德。

下一步的发展,乃是弗洛伊德以自由联想法代替了催眠术。他发现患者受到自由谈话的鼓励后,喋喋不休地尽情诉说内心的隐事。患者一经认识到治疗者从不以卑鄙和猥亵思想责备他们就往往把曾为催眠术引出的同样的被压抑的记忆表露无遗。因此,弗洛伊德逐渐放弃了催眠术。

同时弗洛伊德开始发现了梦的重要意义:梦乃是受压欲望的部分的隐晦的表现。他应用自由联想以分析梦境。他发现了童年经验在成人的情绪生活中的重要性。这一切导致了1900年《梦的解释》(Die Traumdeutung)一书的问世。此书被认为是他的最伟大的著作,大大推进了精神分析,书中说明,为了隐瞒梦的真实意义,有许多机制在起作用。此书又介绍了内心的检查员(endopsychic censor)的概念,起了压抑的执行者的作用,执行意识的职责,直到超我(Superego)一词发明以后,此词才弃而不用。

本节不可能综述精神分析的全部发展史,这是属于动机心理学研究史专著的事。但我们可以追溯这一运动,并考察它的经过情况。

弗洛伊德六十年的积极工作,可以粗略分为六个十年。

711 (1) 十九世纪八十年代为他的训练和准备时期。布洛伊尔的主要贡献属于这个时期。

(2) 十九世纪九十年代为尝试错误和初见成效的十年,以《梦的解释》这一伟大著作的出版而告结束。

(3) 二十世纪最初十年为大见成效和成名之始的时期——也是声名狼籍的时期。弗洛伊德强调性的冲动在人类生活中的作用,所以一开始就为人所指责。那时弗洛伊德已在身边招收一群

弟子。阿德勒就是他们的代表。交往较早的是奥托·兰克(1884—1939)。汉斯·萨克斯于1904年听了弗洛伊德的演讲后,也立即转化为他的信徒。卡尔·G.荣格因读弗洛伊德的著作,在苏黎世开始精神分析工作,并应用自由联想法,后于1907年与弗洛伊德晤面。布达佩斯的山多尔·费伦齐(1873—1933),和那时在伦敦,后又有多兰多留居一个时期的欧内斯特·琼斯(1879— )都属于核心小组。这十年以斯坦利·荷尔邀请弗洛伊德,荣格,费伦齐和琼斯去克拉克大学庆祝二十周年纪念而告终。参加纪念会的其他客人中还有二十位著名心理学家——如詹姆士,铁钦纳,卡特尔和F. 博斯。弗洛伊德著作的重要性,为学者和科学家们所赏识,这还是第一次,他因而欣然前往克拉克大学,虽然他并不喜爱美国。

(4) 他在本世纪一十年代中开始遇到了麻烦。精神分析第二次地方会议举行于纽伦堡。会议决定成立三个精神分析小组协作处理共同的事务——一组设在柏林,由K.阿伯拉罕领导;一组设在苏黎世,由荣格领导;第三组设在维也纳,弗洛伊德坚持应由阿德勒领导。他们计划于1913年召开一个国际会议,定荣格为主席。但阿德勒关于自卑和补偿的观点正在形成,不久就发生了严重的冲突,以弗洛伊德及忠于其观点的信徒为一方,而以阿德勒为另一方。结果阿德勒于1911年脱离维也纳小组。兰克晋升到阿德勒的位置,萨克斯顶兰克的缺。1913年国际会议如期召开,荣格当选为主席,但他极力反对弗洛伊德及其信仰,并出言不逊,以致产生了破裂。荣格的困难半由于他的理论含混不清。萨克斯为捍卫弗洛伊德反对荣格,引了一首瑞士诗,说有一个瑞士人,在只有两扇门的房间里,一扇门通向天堂,另一扇门通向有关天堂的演讲,这个瑞士人宁可选择后者(苏黎世在瑞士境内)。不管怎样,第

712 一次大战期间建立了三个营垒，弗洛伊德胜利地为自己保留了精神分析的名称。在战争期间，学术的进展是很少可能的。

(5) 二十年代为最后成熟和声誉日隆的时期。弗洛伊德每日工作繁忙，从上午九时到下午一时分析患者，但在夏季保留了三个月假期。在弗洛伊德的领导下经过集体讨论，整个体系在年青时期的简单的夸张色彩，已开始逐渐消失了。某些旧概念如检查员，已弃而不用。潜意识 (unconscious)，抵抗，压抑，倒退 (regression)，幼儿性欲 (infantile sexuality)，里比多 (libido)，恋母情结 (Oedipus complex) 等概念仍继续沿用，但自恋 (narcissism)，生和死的本能 (life and death instincts)，以及人格的超我，自我和伊底 (id) 的分析都是新的概念。那时的精神分析已远远地离开了精神神经病，而迅速地变为一种了解全人类动机和人格的方法了——它是一个概念体系，可借以了解世界事务的人类活动的模式。为了保证这种进展的趋势，弗洛伊德曾于 1920 年将忠实的精神分析者组成一个秘密核心小组：他本人，兰克，萨克斯于维也纳；阿伯拉罕，马克斯·艾廷冈于柏林；费伦齐于布达佩斯，以及琼斯于伦敦。他把与自己套在手指上的戒指相似的六枚其他戒指发给这六个人。戒指为埃及宝石，面上刻有一老人头象。他们互相通信，每两年聚会一次，如有必要可增加聚会的次数。其后，未经事先通知，那忠于弗洛伊德几达二十五年之久的兰克，刊布其有关出生创伤 (birth trauma) 的著作。其余各人对这部论著深表不满。弗洛伊德居中调解无效，兰克立即退出核心小组。弗洛伊德如果愿望其统治长期不受挑战，就该永远不扶立一“加冕王子” (“crown prince”)。阿伯拉罕于同年逝世，弗洛伊德则发现自己口部患了癌症。

(6) 本世纪三十年代，是弗洛伊德从事其专业工作的第六个



十年,是登峰造极的时期。弗洛伊德继续从事工作。他忍受着极大痛苦动了六次手术。他日益减少私人交往,仅保持与精神分析对象和仍然向他求教的学生们的联系。他已名闻全球。1936年为其八十寿辰举行盛大庆祝会,屋内馈赠充盈,可他本人未能出席。最后,1938年纳粹恐怖笼罩在维也纳犹太人头上。弗洛伊德得救,没有遭受许多他人所遭受的人身损害和极度屈辱。他次年安静地病逝于伦敦。1944年,萨克斯撰书论述弗洛伊德,有戒指 713 的七人中,活着的仅有萨克斯和琼斯二人。萨克斯死于1947年。

阿尔弗雷德·阿德勒(1870—1937)在1911年与弗洛伊德破裂之后,即建立了个人心理学(individual psychology)学派。此时,弗洛伊德派视性的里比多为人格的主要驱动力,阿德勒则代之以自尊(superiority)和权力(power)的需要。他把自认低劣称为自卑情结(inferiority complex),此词现已脍炙人口了,他又把克服自卑的努力称为补偿(compensation),因而攻击可不是由于感到自尊所引起,而是由于感到自卑所引起,它往往变成一种过度的补偿作用(overcompensation)。

卡尔·G.荣格(1875— )于1913年与弗洛伊德破裂后,建立了分析心理学(analytical psychology)学派。他扩大了里比多一词的意义,以致此词几乎完全失去了性的涵义。他探究人格的差异。他的最著名的参量(parameters)是内倾(introversion)和外倾(extraversion)。荣格的体系错综复杂,不详述于此了。

自弗洛伊德死后,列举具有影响的卓越的精神分析学家的姓名或何人写了何种著作,看来已无必要。读者要想更多地知道精神分析,适当的参考资料并不缺乏,如果有天外来客从未听说精神分析,碰巧开始研究这本书,将会很快因阅读本章附注达到他的目的了。

精神分析在历史上对于实验心理学有什么影响,那是另一问题。我们如果说精神分析是前科学的,并非故意贬低其成就。精神分析缺乏实验,未曾发展一种可供控制的方法,叙述也欠精确,在经验事实的叙述中语义含混不清。然而,心理学确因压抑其对于人性的喜爱而受害,过去半世纪以来的自由联想是一种谈疗法,把心理学从这个抑制中解放出走向正常。精神分析提供过大量的假设,由于它的术语的操作性定义已有可能,它的许多假设都可以通过假设—演绎法的检验而推论其结果。长期以来,实验心理学在其前后关系中抽掉了意志,让这一意动(conation)地盘留下了空白。现在我们得感谢弗洛伊德,他使动机恢复了作用。1943年,  
714 R. R. 西尔斯着手对这一情况进行评价。他审查了一百五十个研究,其中有许多是实验性的,包括幼儿的性,亲子关系(child-parent realation)特别是异性的亲子关系,儿童的发展,各年龄的倒退现象,所谓心理机制的操作,以及类似的题目。他的结论与我们的正复相同:问题明摆着,也正被研究着,精神分析开拓了这个领域,你却不能力求速成的理解。事实上,为了满足科学地理解动机的需要,已有人走了重要的几步。托尔曼的实验提纲就某种意义上说就是对这个问题的进攻;勒温的心理学是一种准实验的动机应用心理学,他所用的描述体系似较弗洛伊德稍少主观性。我们即将在下节中谈到他们二人。

与他的过去对照起来,我们可以说,弗洛伊德采取了,并推进了莱布尼兹,赫尔巴特和布伦塔诺的活动概念(边码701—703页)和为这些人所发展并为哈特曼所继续着的无意识概念,以及功利主义者们的唯乐主义(边码703—706页)。后一学说初为弗洛伊德容纳在他的快乐原则之中,后来在精神分析的较成熟阶段中弃之不用,而代之以复杂的人格结构的较欠简单的动力论(dyna-

mism)。弗洛伊德的整个一生就是活生生的一课,表明一个人生来并非为追求快乐,因为他矢志不渝地竭尽毕生精力以求增进对人性的理解。甚至在第一次世界大战以后,他不愿为了追求声誉而试图以精神分析来治疗文化病态,因为他怀疑治疗的效力,并且深信理解必须先于应用。

另一件事也妨碍了动力心理学的发展。第一次世界大战以后,当精神分析集结力量企求新的发展时,心理学的领导权却已开始由德国移至美国了。德奥两国的文化有利于主观心理学,精神分析乃得在那里日益进展。但在美国,心理学已成为机能的,并正在准备走向行为主义。而行为学则是难以吸收精神分析的,因为精神分析太富于主观色彩,以致在超我、自我和伊底的概念中包藏有“幽灵”的嫌疑(边码 674—678 页)。布吕克如果泉下得知,他在 1845 年与赫尔姆霍茨等几个人签定的使生理学保持物理主义的盟约,竟在一百年以后导致了这样一种信仰,认为在每个人的头脑中都有三个作战的幽灵(按指超我、自我和伊底——译者),就不免大吃一惊了。

## 目的心理学

715

在本节标题下,为了方便起见,我们将讨论(1) 心向和态度,就是一个特殊任务(Aufgabe)带有目的意义的那些情境;(2) 麦独孤的目的或策动心理学;(3) 霍尔特的认知的行为主义(cognitive behaviorism)及其与弗洛伊德的愿望的关系;(4) 托尔曼的目的行为主义(purposive behaviorism)。第一点为其余各点开辟了道路,第三点为第四点作好了准备。

1. 态度(attitude)和心向(set): 当撰写动机的实验心理学史时,将可知进行心理的概括而不包括一个目的的决定因素,是很困

难的——因为目的进入心理学，作为一个自变量的次数比作为一个因变量的次数要多一些，作为一个决定因素的次数比作为一个研究的题材的次数要多一些。

人们在科学心理学内必然地认识到动力原则——心理事件的特殊的决定因素——虽说在各式各样的词汇掩饰下，其意义未免有模糊不清之处。这里可列举十七个名词如下，这些名词应用于不同的时间，或出现于不同的场合，但包含着同一的概念。这也许是一种有趣的练习，去编写十二本有关动力心理学的小型教科书，而应用这些名词之一以表示每本书的动力原则。

整个十九世纪，心理学家们谈到了(1) 注意(attention)，这是在有效的心理倾向充分意识到的时候，(2) 预期(expectation)，这是在意识较欠鲜明的时候。例如，你透过一台反视镜(anaglyptoscope)(1885)看见一个浮雕或凹雕，这并不有恃于光线的实际方向，而是有赖于你所认为的光线的方向，那就是预期。注意决定着看见两可透视(reversible perspective)的哪一面，透视的起伏被假定为测量注意的起伏。预期则是这样一个因素，它决定着无意识推理如何应用线索以形成知觉(边码 308—311 页)。预期是先入(prior entry, 边码 142—147 页)的有效的决定因素，后来又是反应时间的决定因素。甚至有人认为，如果你常常在发出刺激之前，每隔一定时距预先发出一个警报信号，使预期达到最理想程度，你就可以将反应时间降低为零。舒曼(1900)曾应用注意以解释视错觉中发生的移位现象。铁钦纳曾说过，只要你知道一个心理学家的注意的意义是什么，你就能理解他的体系了，他这个话是有道理的。

1888 年，朗格在冯特的实验室中发现，感觉的反应和肌肉的反应之间的差异有赖于观察者在反应前的注意(边码 149 页)。屈

尔佩也很清楚：他所用的名词是(3) 预备(preparation)或(4) 心理倾向(predisposition)。其后，当符茨堡学派的威特和阿赫的研究有所贡献后，我们又有了几个有关动力的新名词。(5) Einstellung (定势)。此词或直接用之于英文中，或译为(6) 心向(set)。(7) Aufgabe(标的或任务)，是建立 Einstellung 的因素，此词用之于英文中，或译为(8) 指导语(instruction)，因为行动意识(action consciousness)和思想意识(thought consciousness)两者都证明是(9) 预定的(predetermined)，阿赫乃又创一个名词，叫作(10) 决定的趋势(determining tendency)，类似于 G.E. 缪勒的联想的，印象的和坚持的趋势。当一个指导语预定着一个被试，使能引起一个较弱的联想而不引起一个原较强大的联想，那就是决定的趋势在起作用。如果我要你想到韵律，你对 black (黑)的联想就会是 tack(大头钉)，而不是 white(白)了。用决定的趋势，决定(determination)和预定(predetermination)等词，大可写出一整本动力心理学。

(11) 态度(attitude)一词大约出现于此时，较古老的德文字是(12) Anlage(设计)。然后依照符茨堡学派，我们开始听到有关 Bewusstseinslagen(识态)和识态(conscious attitudes)。后来在社会心理学中，态度变成了 Einstellung (定势) 和 Set (心向) 的代名词。

在达尔文主义的促进下，(13) 本能(instinct) 出现于动物心理学，但因本能被设想为由遗传固定下来的，所以不能用以代替其他一些动力的名词。其后(14) 内驱力(drive) 一词开始被应用着，同时(15) 诱因(incentive) 一词也用以称指向目标的行为。

麦独孤受沃德和布伦塔诺的影响，但在其著作中写的是行为，他应用(16) 目的(purpose) 一词于行为，托尔曼更加强了麦独

孤的观点。

最后一个名词是(17) 需要 (need)。主要需要(primary needs)为各种本能,派生需要(derived needs)则为各种习惯。总的说来,需要较之态度更具有生物学的意义。对于空气,食物和性爱的需求都是需要。态度则决定偏好,特别表现于趣味和判断。

这个名单并不完全,也没有指出各个名词最初应用的时间。但它表明,心理学家们和实验心理学家们从未摆脱过动力原则。在知觉,动作,注意,情绪,学习和思维的研究中,动力原则总是要  
717 求人们的注意。联想原则被接受了以后,这个压力在学习方面减轻了一点,但没有全部消失,甚至情绪也不例外。是否如詹姆士一度所说,见熊而逃才造成恐惧呢?然而,我如果没有枪,我就会逃走;或者我如果是一个蹩脚的射手,我也会逃走。枪和技巧都影响着态度,并决定着逃走。

2. 麦独孤: 我们在第二十章中已知道了麦独孤的学说要义(边码 465—467 页, 491 页以下, 496 页以下)麦独孤的目的心理学基于他本人的一种信仰,即有机体总是奋力以求达到一个目的。他的心理学是一种活动心理学,起源于沃德和苏格兰学派,而沃德则又来源于布伦塔诺。目的心理学涉及经验和行为,但麦独孤在很早时期却声称行为是心理学的主要题材,因而他是一个华生之前的行为主义者,他后来与华生发生论战时,否定了这个称号。较早期的参考资料还标出了麦独孤的“行为的七个标志”,即用以证实行为的目的性的七个特征,以示别于反射运动(边码 466 页以下)由麦独孤看来,目的性包括行动中某种程度的自由,某种程度的不确定性(indeterminateness)——这种观点使他在心理学家中得不到物理主义者的欢心。这些就是他在 1923 年撰写《心理学大纲》(Outline of Psychology)时的观点。

然而麦独孤对动力心理学的最重要贡献,当推1908年《社会心理学》(Social Psychology)一书的出版以及其后不断的修订,以迎合此书所引起的巨大要求。此书详述人类行为的性质,建立在本能的基础之上。十九世纪以来,有关动物本能的文献甚多(边码625页以下)麦独孤企图阐明,人类一切动作——以至社会相互作用——都可视为基本的遗传的本能动作及其在经验中的改变的结果。他又将本能与情绪联系起来。他认为每一主要本能必有一个相应的主要情绪:逃避本能的情绪为恐惧,拒绝本能的情绪为厌恶,好奇本能的情绪为惊异,好斗本能的情绪为愤怒,父母本能的情绪则为柔情。麦独孤认为还有其他一些本能:自卑,自信,生殖,合群性,贪得性等等。这样的项目表可以是无限的,麦独孤即以个人及其在个人之间互相作用的本能的发展写成了他的整本著作。<sup>718</sup>这样一种动力心理学以其简单明了而风靡一时。后来心理学家们发现每人都可随心所欲地编造本能项目表,而且无法证明哪一个表较为正确,于是它在科学上就声名扫地了。麦独孤似乎从他的苏格兰前辈的官能心理学中借鉴太多(边码205页以下),而这种官能心理学则混淆了描述和解释的界限。如果你擅长写作,他们就会说你有写作本能。如果你经常参加殴斗,麦独孤就会说你有好斗本能了。

1930年,麦独孤将其体系更名为策动心理学(hormic psychology),主张本能是指向一个目标的(goal-directed),就是说,其所释放的能量引导有机体趋向一个目标。据他说,此一引导乃是通过认知的觉知(cognitive awareness)而发生作用。趋向目标的活动持续不已直至达到目标为止;此时活动因成功而告结束。趋向目标的进程总是愉快的;进程受挫或被阻总是不愉快的。此说并不新颖。耶鲁的决定论者也主张尝试错误的动作继续不已直至

成功方告结束。但其思想的背景与麦独孤的迥然不同。后者一有可能,即应用目的论的概念,认为能量可导入动作渠道,而且对目标性质的认知,可使尚未成功的(not-yet-successful)有机体走上正确的道路——或至少使尚未成功的有机体选择正确的道路。当前的动作有赖于认知它的趋向。

麦独孤的想法在此处表现出旧的能量说(布吕克和布洛伊尔的概念,认为脑的能量有待于宣泄,见上文,边码 709 页),和弗洛伊德及精神分析的影响。麦独孤的著作丰富,态度严肃,但对一般系统心理学的影响不及他对社会心理学的影响,他也不曾影响霍尔特,但可能对托尔曼稍有影响。无论如何,麦独孤和托尔曼二人都是目的行为主义者,虽则目的行为主义一词创始于托尔曼。

3. 霍尔特: 我们已经知道埃德温·B. 霍尔特为何许人,并已知道他如何卓越地将行为主义改为一种认知心理学。他认为特殊反应关系(specific response relation)乃是所谓“具有意义”(“having a meaning”)的或简单“认知”(“knowing”)的活动的实质(边码 645 页以下, 661 页以下)。我们在此必须进一步注意到, 719 霍尔特认为这种特殊反应关系不仅是基本的认知原则,而且在事实上(ipso facto),也是基本的动力原则。

霍尔特用之于动力原则的名词是愿望(wish),这个名词如果运用得广泛一些,我们本可将其添入上述十七个动力名词表之内的,1915 年霍尔特写成《弗洛伊德的愿望及其在伦理学中的地位》(The Freudian Wish and its Place in Ethics)一书。霍尔特说,弗洛伊德已将意志(will)送还给心理学了。愿望和特殊反应关系一样,第一次为科学心理学提供了一个表示因果的范畴,他又说,弗洛伊德“为了减少学院的气息,给了我们一把注释心灵的钥匙。”霍尔特又说,愿望又可被看作目的。一个消极的愿望就是一个消极



的目的。愿望的定义在某一方面可说成是“一种动作过程”(“a course of action”),身体的某种机制指向于实现这种过程,而不问其实际在起作用与否。以上着重点是霍尔特加的。有机体总是走向某处。走向某处就是有目的的动作,但是走向某处也是作为预定的结果而动作的,即作为原因的效果而动作的。霍尔特不象麦独孤,他不是目的论者,麦独孤似乎认为未来将现在拉向它自己。霍尔特是一个直率的决定论者,以为“未来拉向现在”无异于把过去推到现在,也就是由结果推测原因(a posteriori)。用表示原因的名词来了解行为,就是要知道有机体如何以及为什么从他现在的地方走向未来。当有机体对一个刺激物作出反应时,他是正在辨别这个刺激物,其本身就是一种认知动作;但是有机体的行为也针对了刺激,并按照它本身的需要,这就是一种意志动作。行为之所以有目的,因为它是被引起的,可能就是这个霍尔特,他采用了托尔曼的目的行为主义的名称。

霍尔特是一位博学之士,也许是有几分古怪的天才,对于他所赏识的学生则是一位善于启发的良师和益友。托尔曼虽然主要受了闵斯特伯格的教育,但是很明显,霍尔特对他有着决定性的影响。

4. 托尔曼: 我们已经看到,爱德华·蔡斯·托尔曼在接触到了意义能否存在于没有想象物以前的问题(也就是铁钦纳所提出的关于符茨堡学派的无象思维的问题)以后,如何转而发展其目的的行为主义——也就是操作的行为主义。1932年,托尔曼发表了他的巨著——《动物和人的目的行为》(Purposive Behavior in Animals and Men)——及其有关目的的一套奇特的词汇。在托尔曼综合他的体系的后期发展写成许多篇论文,散见于各种刊物以前,此书一直是了解托尔曼的一本关键性著作(边码647页以下,

662 页)。

720 很明显,托尔曼继承了霍尔特,他也受格式心理学的影响,因为他描述过大件行为(molar behavior),即整个有机体的整体行动(total action),而不是反射学的“微分行为”(“molecular behavior”)。他从心理学中删去通常认为是由内省发现而无法公之于众的原始感觉(raw feels),把行为当作各先行情境(antecedent situations)和原因的一个函数加以研究。托尔曼在先行项和反应项之间插入了一些中介变量(intervening variables),这些中介变量并不来自霍尔特曾经叫人提防的生理学主义的“字面魔术”(word magic),因为它们都有明确的操作定义。事实上,托尔曼的体系具有很大的优点,这个体系基于许多特殊的实验并导致其他一些确定的实验。这样一种实证论往往是反对字面魔术的可靠保证。

考察一下这种决定论的目的主义(purposivism)如何发生,是很有趣的,目的是可以观察的。例如,你能看到老鼠对一个刺激作出一个反应(华生的行为),但你也能看到老鼠在反应时它正在做某种事(霍尔特的行为),最后,如果你熟悉啮齿动物的行为,则其行为就是有目标的或是有目的的了(托尔曼的行为)。的确,你也许需要象歌德那样好的现象学家,他审察利多海滩上的羊的头盖骨,把它看成是对应部分的一例。(边码 20 页)。但观察无须用推理来证明其无效,否则赫尔姆霍茨如何能主张一切知觉都包含着无意识推理呢?符茨堡的现象学家们就是当影象似未出现时而描述思想的,因而托尔曼在 1917 年能够相信,在没有影象时,对意义也可进行观察。根据发展的一贯性,托尔曼认为你们现在能观察目的,他维护此一观点的理由正与现象学的理由相同。

只须注意到托尔曼所用的几个名词,问题当可变得更为清楚。需求(Demands)就是需要(needs),不管是主要的或派生的需要,

其中都包含着本能。目标—客体 (goal-objects) 是行为所指向的“将要得到的”客体 (“to-be-got-to” objects), 一个目标—客体一经达到, 行为即告终结。手段—客体 (means-objects) 和 手段—情境 (means-situations), 都是派生的目标, 是达到最后目标—客体的手段。它们的力量来自与目标—客体的联系。预期 (expectation) 是使行为成为有目标的, 有意向前看的决定因素。它是一个真正的 中介变量, 但这个名词是后来创造出来的。手段—目的—准备性 (means-end-readiness) 是引起被试去利用手段—客体的意向或准备, 而手段—客体又使被试趋向于目标。辨别性特征 (discriminanda) 是各客体的一些特征, 可以作为信号而行动, 以指示如何 721 达到目标—客体。这些特征都是一些有效的分化刺激物, 为达到一选择点提供线索。操作性特征 (manipulanda) 是可用以达到目标的一些客体的某些特征, ——如一条可供奔驰的小道或一条可供拖拉的绳子。辨别性特征和操作性特征都是 行为支持物 (behavior supports), 因为它们支持着有目标的行为, 就是说, 它们使有目标的行为成为可能。手段—目的—关系 (means-end-relations) 是这样一些知觉, 它们使一些手段—客体互相发生关系或使各手段—客体与各目标—客体发生关系。一个 信号—格式塔 (sign-gestalt) 是一个行为支持物, 其中包含着一个手段—客体, 一个目标—客体和一个手段—目的—关系——所有这一切就是说, 它是一个总的外部情境, 由于这个情境, 有目标的行为才得发生。

在托尔曼的体系中, 还有更多的此类概念, 包括同义词在内, 他一共列举了一百二十三项这类名词, 用以充实他的专门词汇, 而且, 他给它们以严格的定义——并不象我们所引用的一套因袭的术语。总之, 上一段所说的目的, 并非为了向读者介绍一种新的语言, 而是为了告诉读者, 收入托尔曼的目的行为主义内的是哪些种

类的概念,而且还要表明,对于材料的直接观察,和对于机能的尚未充分意识到(not-fully-conscious)的推论之间如何必然地没有明确的界限。

托尔曼的特创的新词,无疑使许多心理学家不愿接受他的领导。可是他的专门语言已经唤起了人们对行为概念的许多特征的注意,这些概念,如果缺乏这些新术语,就可能被忽视,或虽有人注意,后来也会被遗忘的。象在任何秘密团体中那样,这种语言,对于了解其全部涵义的核心成员来说,也有助于鼓励他们的进一步的活动。

### 其他的动力心理学家

最后说到的不一定是最不重要的人物。对于吴伟士,勒温,默里,以及我们称之为耶鲁的动机体系,我们仍然有话可说。本节不再谈到苛勒,因为他把动力学理解为场论对现象的应用,与动机无关。

1. 吴伟士: 我们已经提过吴伟士,他是詹姆士的学生,是卡特尔在哥伦比亚大学的付手,后又成为他的继承人(边码 564—566 页,580 页以下)。大约在 1896 年,当吴伟士和桑代克同为研究生时,他对桑代克说过,心理学需要的乃是一种“动机学”(“moti-  
722 vology”)。约当本世纪开始,吴伟士从 C.L. 赫里克那里获得一种想法,认为心理学应当是动力的。1910 年左右,吴伟士开始应用动力心理学(dynamic psychology)这一名词。1918 年,他以动力心理学为题发表了一系列演讲稿。并于 1925 年和 1930 年,先后描述了动力心理学的性质。这一名词无须吴伟士的介绍,看来也会为人所采用。但就事论事,他无疑为动力心理学之父,或至少也是它的教父。

本书以吴伟士为一机能心理学家，也许是具有美国心理学特色的广义机能主义的最理想代表人。吴伟士的动力学主要在于：一是相信原因和效果适宜于理解心理学的问题，二是相信，有机体的活动由于是心理学讨论的对象，它可以表现为意识过程或行为。我们已注意到，闵斯特伯格，铁钦纳和华生，在吴伟士的眼光中，都是怪人，他们提出的都是心理学避之唯恐不及的东西（边码565页）。但我们或可加上麦独孤，因为吴伟士也未曾采用其有关本能的目的论的解释。关于吴伟士对原因和效果以及对意识和行为活动的信念，他与安吉尔及芝加哥的机能主义者没有多大的区别，后者先前也曾支持过此两种观点。再者，吴伟士又认为由于采纳了这类原则才使动机得以进入心理学，此一见解与当时霍尔特的说法，以及其后托尔曼势在必说的看法也完全相同。

有趣的是，我们注意到，吴伟士对于铁钦纳企图将全部意识分析为感觉元素深表惋惜，他与托尔曼相似，站在屈尔佩无象思维的主张的一边。吴伟士在1914年美国心理学会的主席演讲词正是谈论这一题目。如果你要视因果关系为动机，你多少必须采取符茨堡的立场，至少也得采取现象学家们的态度——这一点我们在刚谈到托尔曼时已经提及。否则，你会发现自己只能先看见分析的各项，然后才能推论出其间的关系。

吴伟士在1918年强调机制(mechanism)和驱力(drive)的重要性，力图表明可合用这两个概念解释人类的一切活动。动作的机制就是联接(linkage)。对机制的描述就是回答有关现象的如何的问题。原因和结果的关系，刺激和反应的关系(S—R)都是可加描述的机制。然而在机制以外，必有准备推动此一或彼一机制的能量源泉的存在。发现这些能源就是回答机制的为什么的问题。它们就是驱力。如果一个动物口渴，去喝水(go-to-water)的机

制即为渴的驱力所推动,动物如果饥饿,饥饿的驱力就推动觅食的机制。驱力的作用象一种决定趋势,可对刺激字产生协韵的反应字,而不是有相反意义的反应字。

很明显,机制作作为一种因果关系时,包含着一个先行项或原因项。如果机制是象膝跳那样一个简单的强迫性反射,则其刺激物就是它的驱力。但较常见的是先有某种状态,这种状态对于有机体来说是内在的,对于机制来说则是外在的,当它发生作用时便推动机制的活动。吃有赖于看见食物(刺激)和处于饥饿状态(驱力)。你可以把驱力看作强化着机制,但你也可以把整个系统看作多重的因果关系(multiple causation)的事例。吴伟士认为习惯逐渐成为兴趣,机制渐次变成驱力,他的见解是符合这一概念的。

2. 勒温: 库特·勒温(1890—1947)1909—1914年在柏林学习心理学,此时正值考夫卡和苛勒于此取得他们的博士学位之后。他留居柏林,不久即刊布几篇重要论文。1917年,他发表的有关联想的研究即为这样一些论文中的一篇,这些论文阐明联想的力量不单纯有恃于联想各项的接近的次数,且复有赖于联想各项的动机(motive)。此时勒温主要关心之事,在于准备创立一种动机的格式塔心理学,这意味着对当时还存在着的唯一彻底的动机心理学——弗洛伊德体系——进行科学的改造。1922年,勒温为柏林大学的讲师,1927年任副教授。他在新的《心理学研究》(Psychologische Forschung)第一卷内再度发表论联想和动机,其后他的二十个学生开始了一系列研究,推进了有关人类行动动力学这一计划。他在美国知名,1923年移居美国,头三年在斯坦福和康乃耳,次十年到俄亥俄大学,进行了一系列有关儿童动作的研究,第二次世界大战期间,有关各方迫切邀请他从事有关人的行动和动机的若干课题的研究;1945年第二次世界大战结束时,马萨诸塞工

业技术研究所委派他去剑桥任一新的集体动力学研究中心的负责人。此一计划在欲发挥勒温的深邃洞察力,卓越创造力和热情,及其无与伦比的民主领导才能,以建立一个新的“现实的”实验社会心理学时,不幸因他于1947年突然去世而未能实现。724

托尔曼将勒温和弗洛伊德二人相提并论,他说:“弗洛伊德为一临床医生,勒温为一实验家,正是他们二人常被人所怀念,因为他们的洞察力,相反相成,初次使心理学成为可以同时适用于真实的个人和真实的社会的一门科学”。另一位作者则宁愿使勒温和詹姆士互相媲美,认为他们二人比任何人都更加平易近人,和蔼可亲,通情达理,不骄不躁,各自开辟了心理学的新领域。以上三人对学生都富有吸引力——詹姆士较多地通过著作,弗洛伊德和勒温则集合忠实信徒,共同商讨。弗洛伊德的核心小组壁垒森严,不忠实者相率离去。勒温则似乎无须盟誓效忠,反而深得人心。他们经常举行年会,勒温在黑板前讲学,时常成为核心人物。凡信仰勒温的心理学家,远近咸至,为讨论所鼓舞,临别依依,又盼望明年再次聚首。我们要了解1933—1947年间勒温在美国心理学中的地位,只须知道他的慷慨,友善,和一贯的热情所引致的热烈气氛,就够了。托尔曼以他与弗洛伊德相比,是否正确,历史自有公论。凡与勒温有深交者都无不极端信仰他的天才。

有些不接近勒温的人曾对他严加批评。他们不欣赏他的信徒对他的欢呼。一般说来,外国人士抱怨勒温心理学(Lewinpsychologie)的自命不凡,它自称拓扑学(topology),其实与数学的这一高度发达领域仅有浅薄的关系,它主要地是对实验的或准实验的情境中的社会问题寻求常识的解决,这种解决不过是用新动力说(new dynamism)的术语,用粉笔画成或印制的图解,描述种种现象 而以描述伪装为发现。这个问题也有待于历史的公断。身

后的长期重要性是考验伟大的试金石，赫尔姆霍茨和詹姆士是伟大的。

勒温的许多论文已译成英文，于1935年汇集成册，题为《人格的动力说》(A Dynamic Theory of Personality)，书内附有一章，综述有关支持此一新的心理学研究的实验。他的《拓扑心理学原理》(Principles of Topological Psychology)于次年出版；1938年，又  
725 出版了一本专集，论述他的心理力的概念体系的数理逻辑。但他与詹姆士不同，他的魅力人格并未加速其著作的问世。

勒温开始想依据一种场论来描述人的动作，你可想象一个人处于其生活空间(life-space)之内。这个名词的意思是指他所感知的或设想的直接环境(immediate environment)——可以说是他的“生存空间”(“livespace”)，因为这个名词完全不是指一个人的地理环境或其终生的环境。勒温的确反对发生的解释，因为他认为对被试者当时所处的全场(total field)的充分理解，不仅提供了他的动作的描述，也提供了他的动作的解释。这样一种描述就可以兼而回答如何与为什么的问题。当如何与为什么获得满意的答复，再问从何处(whence)的问题就没有意义了。

人是一个移动的有机体。他过着四方移动的生活。他希望达到或离开某些地方，希望获得或躲避某些东西。你可以用诱发力(valences)来表示他的欲望(霍尔特称之为弗洛伊德的愿望)。一个人想要的物体对他具有正诱发力(positive valence)，你可以用向量(vector)表示之，这个向量表示一个把有机体推向想要的物体的力(force)。一个具有负诱发力(negative valence)的物体则把这个人推开。如果一个人在一个场中有许多物体，已知其向量—诱发力的总和与方向，你能否算出各个力的总结以说明这个人将如何行动呢？



此处的困难在于：这个人并不是在一个物理世界中行动着，而是处于一个心理环境之中，这个环境中的现实乃是他所感知或所相信的内容。（物理上）最长的一条路在心理上或生活空间中往往是最短的一条路。你可以在一个儿童及其想要的物体之间设置一个障碍物（barrier）。它可以是一道篱笆，也可以是父母的一道禁令。到达物体的距离因障碍物而增加，而当儿童知道了围绕篱笆的途径或逃避禁令的方法，距离又可缩短了。勒温解决这些困难的办法是介绍了拓扑学的基本概念——一个空间概念，在此空间中只有次序（order），既没有方向，也没有距离。（在橡胶膜上的图型变形时，距离和方向因此彻底改变而次序保持不变）。在拓扑学的生活空间中，由此及彼的距离仅仅是中介事件的数目。不管怎样，勒温在转向拓扑学时，便丧失了向量以及用简单的决定法则而互相结合的可能性。他为了多少恢复此一优点，后来又提出生活空间是“矢量学的”（“hodological”），就是说，各途径都是分化了的拓扑空间。 726

无怪托尔曼对此体系感到满意。霍尔特或许具有同感。所有这三个人——霍尔特、托尔曼和勒温都认为，你如果能用决定论的术语来描述动机和目的，你就已对它们有所解释，并已获得了许多人孜孜以求的关于人性的预测心理学（predictive psychology）。霍尔特谈到原因和结果，但勒温不喜爱那种分析，他要讲场力（field forces）。勒温以为场论乃是更新颖的科学的概念体系。他称之为伽利略的体系。他说，较古老的观点有赖于亚里士多德的类别说（class theory）。在类别说中，你解释一个物体或事件，只是将它归诸所属的类，而不问这个特定的物体或事件所有不同于这个类的代表平均数的一切特殊的方面。相反，你在场论中就要注意所有特殊方面的相互关系。在思想上，你没有变异性（variability）需

要抛弃，因为个别的例案正是你所要了解的东西。勒温的观点在这方面与美国心理学的基本价值观不谋而合，因为美国心理学的目的是机能的，个别差异的研究是常被欢迎的。

有关勒温的心理学内容还有很多。他用紧张(tension)的概念说明动机或需要，认为目标一经达到，或某些其他缓和的手段，如完成一个代替的目标一经实现，紧张便得到解除。或许这一概念的应用，就是一种动力心理学的真正标志。这一种说法与认为凡动力心理学家都应用场论的主张并无不符之处，因为场论代表另一说法：当场内的力处于不平衡状态时，动作便持续不已，直至达到平衡为止。平衡就是成功，失败和挫折则产生紧张。

凡热烈赞赏勒温对心理学的贡献的人们，无不指出他的研究和实验结果的丰收。1935年，勒温曾亲自列出一表，列举约四十个题目，都是他的二十个学生在过去十年间所作的重要贡献。我们选择少数几种为例叙述如下。

在勒温的指导下，第一个也是最闻名的重要研究之一是蔡格尼克(1927)的研究，她发现未完成的作业比完成的作业有更好的回忆。此说认为动机的紧张因完成作业而解除，但当活动被打断时，紧张便持续着，使记忆处于经常活动状态。奥芙散金娜(1928)<sup>727</sup>表明，成人未能完成一项活动，其后一有机会就有再图试作的倾向，而已完成此项活动的成人，则大都选择另外新的活动。紧张的解释与蔡格尼克的研究相同。利斯纳(1933)发现一个未完成的活动所产生的紧张，可以用完成一个类似的代替活动而部分得到解除。此项研究与弗洛伊德的升华作用(Sublimation)在动力方面颇有相似之处。

有几个研究表明成功和失败在心理上有赖于被试者为自己所定的欲求(aspiration)水平。在明知不可能做到的事情上遭到失

败根本不算失败,在看来非常容易成功的事情上获得成功也算不得成功。紧张的产生及其解除时的成功程度,有赖于被试者为自己所定的欲求水平。霍普(1931)开始此项研究,弗兰克(1935)进一步作了许多更为详尽的工作。

巴克,丹波和勒温(1941)有一个关于幼儿对挫折的反应方式的著名研究。挫折在于:先让一个幼儿玩普通的玩具,其次给他最喜爱的玩具,然后用铁丝栅栏把幼儿和漂亮的玩具隔开,只把普通的玩具退给他玩,但他仍能看见其他的玩具。在挫折面前,他对普通玩具的享用受到了破坏,逐渐变得“笼统化”(“dedifferentiated”)降低到较简单而在结构上较欠成熟的游戏。这样,我们便可用实验引起弗洛伊德的倒退现象,而予以一种科学的描述。

第二次大战时需要领袖,心理学家们纷纷求教于勒温,因为他曾和R.利皮特和R.K.怀特(1939)作过关于少年集体的领导类型的研究。他们通过不同的领导,即独裁型,放任自流(laissez-faire)型和民主型,建立不同的“社会气氛”(“social climates”),以训练各种领袖。获得最大成功的是以民主方式领导的集体。

我们无法断言这些问题及其解答有可能得到确切的规定应否归功于勒温的体系,或是否勒温的富于感染性的人格是这里的共同因素。但我们可以肯定的是,他的热诚的信徒及其所联系的人,接受了他的思想的模式,也接受了他的研究的使命。他们当然不象弗洛伊德和铁钦纳的学生,有什么严格牢靠的正统观念必须遵守,因为勒温是一个真正的民主领袖,他的信条经过集体讨论才臻于成熟。但勒温激发着运动,他所提供的动机,不仅是提供一套用以 728 描述事实的有词有图的方便语言。一本动机心理学教科书也许可以表明全部事实和其他许多事实,甚至无须提到勒温的体系,概念和图解,那是可能的。另一方面,勒温也可能是时代精神的代言

人,把动机心理学从清规戒律中解放出来,使伽利略的观点战胜了亚里士多德的观点,使格式塔心理学压倒了冯特的分析心理学。究竟怎样,历史将会为我们作出最后的判断。

3. 默里: 如果我们是正在讨论动力心理学家们的各主要体系,便无权对亨利·A. 默里的观点略而不谈,这些观点在哈佛心理诊疗所内渐次形成,更在默里领导下的一群研究者于1938年刊行了《人格的探索》。

这个体系包括一大批需要及其许多新词,它既很复杂,而词汇又过于专门化,以致不宜详述于此。它基本上与霍尔特,托尔曼和勒温的体系相同。一个有机体的动作使一个最初的总情境发生变化,直到一个新情境产生为止,这个新情境具有结束这个动作的特点。这样一个事件证实了一种需要的存在,而一个引起动作的需要,则以其效果为特征,而不以引起效果的特殊运动为特征。默里称这些无关的运动为动作活动(actones),再将它们分为言语活动(verbones 即 verbal activity) 和肌肉活动(motones, 即非言语的肌肉运动),一个特殊的需要就是引致特殊效果的东西,而不问其所使用的是何种动作活动。例如不管你使用打火机或是借一根火柴,需要总是为了点一个火。这就是霍尔特所表明的特征。霍尔特说,一个孩子不是正走过屋旁,他是正走向菜场。走过屋旁(going-by-the-house) 乃是无关的动作活动。各种需要——如我们已经指出,默里有其一大串需要——都是有方向的(勒温的向量),只是因为它们趋向于效果。在操作上,定向的(directed)一词主要的意思是指效果(目标)的到达使需要和活动告一结束,效果(目标)是指消除需要所必需的任何变化。一个内脏产生的正的需要(positive viscerogenic need),例如“食物需要”(“n Food”, 即 need for food),显然指向一种结束状态——摄取营养入胃——

暂时地消除了需要。一个内脏产生的负的需要，例如“免毒的需要”(“n Noxavoidance”)，乃是吐出毒物或避而不看它们的排除毒物的需要。一个心理产生的需要(psychogenic need)，例如“获取需要”(“n Acquisition”)，即获取的态度，在操作上是难以下定义的，因为结束一情境(end-situation)可能仅仅是银行的存款，而不是保险库地板上的一堆金币。 729

默里的问题与勒温正复相同：特殊的术语能否说明问题借以启发重要的研究，否则就无从着手呢？或者这种语言是否只是热心研究小组的一种行话呢？这些都很难说。但可以肯定的是，默里的集体是有成效的，默里的领导才能可以部分说明他的追随者所作出的成绩。默里相信深入探究一个人内部的所有能力的总和，就能对人格有所理解，因而他在第二次世界大战期间的美国军队中，开始其对人的评价工作。

4. 耶鲁的体系 (The Yale Schema)：在耶鲁人类关系研究所(Institute of Human Relations at Yale) 还有一些对动机问题感兴趣的心理学家，形成了另一个有力的集体。在那里克拉克·L. 赫尔(边码 651—553 页)是鼓动的力量，虽然他自己的活动仅限于学习问题。概念的图式发表于题为《挫折和攻击》(Frustration and Aggression, 1939)的一本专题著作中，其中包括有约翰·多拉德, L.W. 杜布, 尼尔·E. 密勒, O.H. 莫勒和 R.R. 西尔斯的论文。这部著作表明一群专家可以长期而热情地从事有关动机问题的讨论，而无须创造一种特殊的语言作为进一步互相交流之用。这一事实给人的启示是，托尔曼，勒温和默里的新词在科学的进程中，可以起一种动机性的作用，而不是理智性的作用。心理学似乎已有足够的语言——耶鲁的语言——使“动机学”(“motivology”)得以表达清楚。特殊的词汇可属于科学的实用学，而不属于科学的

语义学,因为这些词汇似乎用以提高研究集体的忠心。也许这些语言可以防止思维的昏睡。它们肯定是理智警觉性的征兆。

耶鲁的动力体系是直截了当的。下面是它的一个轮廓。一个有目标的行为(goal-directed behavior)可根据它导向何处而规定其意义。某种发动这一行为的东西可以称为促动体(instigator)。这类被促动的动作就是目标—反应(goal-response),它以目标到达的成功而结束。在一个全新的情境中,成功必须经过尝试错误而获得。但每一次成功强化了目标—反应,以致当情境逐渐变得熟悉时,成功便稳妥而迅速地发生。这便是整个体系的核心,它是以赫尔的强化概念为基础的。这一特殊理论还进一步解释攻击行为。一个被促动的目标—反应受到干涉就是挫折。挫折不是导致一种代替的反应,就是引起攻击,而攻击本身就是一种代替。当攻击受阻时,它本身可以在一个代替物上得到发泄,或转向内心而变成自我攻击。如果这些名词听起来有嫌模糊,则人们不妨可以说耶鲁在1939年才知道为它们下操作的定义,因而这些定义较之托尔曼,勒温和默里等人的名词定义就较欠精密了。

## 附 注

本章介绍性的各段中所涉及的内容,大部分在本章或本书的其他适当地方都做了具体阐述。我们注意到,还有两个动力心理学家,在本书他处没有提起,就是:J. T. 麦考迪,《动力心理学问题》(Problems in Dynamic Psychology: a Critique of Psychoanalysis and Suggested Formulations), 1922年; T. V. 穆尔,《动力心理学》(Dynamic Psychology), 1924年,第2版, 1926年;《认知心理学》(Cognitive Psychology), 1939年。吴伟士似乎在1918年首次应用动力(dynamic)一词,来表明一种特殊的心理学。

## 精 神 神 经 病

首先参见齐博格的《医学心理学史》, 1941年,这本书首次提供了这方面

史料,使人易于查阅。关于早期对精神病的态度,见27—92页;关于精神病治疗的复杂化以后的衰落,93—117页;关于魔鬼信仰(demonology)的兴起,118—143页;关于巫锤和三个世纪宗教法庭的捕巫,144—174页;关于对迷信的初次反抗,175—244页;关于精神神经病的发现和理解,245—378页;以下要更详细地提到齐博格。关于精神神经病的发生史有一简要评论,见墨菲,《近代心理学史引论》,第2版,1949年,131—136页。

斯普伦格和凯雷墨的《巫锤》(Malleus maleficarum)初次出版于1489年。德译本,Der Hexenhammer,1906年;英译本,附有拉丁文标题,1928年,再版为缩影本,附有一篇新引言,1940年,斯普伦格的教名似为雅可布(Jacob),译为詹姆士(James),虽然齐博格称之为约翰(Johann)。齐博格把这本书名译为The Witches' Hammer;但这个书名对于谁施打击和谁被打击含意不清,以译Witch Hammer(巫锤)为佳。此书作者原意是用这本书为锤,打击巫婆,见齐博格,前引书,144—174页。

关于维韦斯,见齐博格,前引书,180—195页并散见其他各页。关于韦耶尔,同书,207—235,并散见各页。关于皮内尔,同书,319—341,并散见各页;又见墨菲,前引书,34—43页。关于迪克斯见齐博格等,《美国精神病学百年史》(One Hundred Years of American Psychiatry)1944年,78页以下。

关于麦斯麦,埃斯代尔,埃利奥特森和布雷德参见第七章正文及116—128页附注。关于李厄保和沙可见同一附注,129页以下。涉及以上各人的重要性,在齐博格的《医学心理学史》(前引书)中有:麦斯麦,342—345页;埃利奥特森,351—354页;布雷德,356页以下;李厄保,357—359页;沙可,361—378页。对沙可的人格简述,见威廉·奥斯勒,“吉恩-马丁·沙可”,《约翰·霍布金斯医院公报》(Johns Hopkins Hospital Bull.),1893年,第4卷,87页以下。

关于让内,见W. S. 泰罗,“皮尔·让内传,1859—1947”,《美国心理学杂志》1947年,第60卷,637—645页;E. R. 古斯里,“皮尔·让内,1859—1947”,《心理学评论》1948年,第55卷,65页以下。让内有一篇启发性不大的自传,见麦奇森,《心理学家自传集》,卷一,1930年,123—133页;关于他的一篇长的传记,见麦奇森,《心理学家题名录》,1932年,723—725页。让内的重要著作为:《歇斯底里的心理状态》,1892年,第2版,1911年;英译本,1901 731

年;《歇斯底里的主要症状》,1907年;第2版,1920年;《心理药理学》,共三卷,1919年。Dédoubler 意指双重,分开或分裂(人格分而为二)。《歇斯底里的心理状态》的译者为什么颠倒了这个词的意义,且在正文中把 dédoubler 译为 undouble,二字意义相反,其原因或永难查明。她(指英译者)在读校样以前死去,她的丈夫进行了校对,然而铁钦纳帮忙的。

普林斯的两本名著是:《人格的分裂》(包昌甫小姐病案)(The Dissociation of a Personality),1905年;《无意识》(The Unconscious),1914年。泰罗在《普林斯与变态心理学》(Morton Prince and Abnormal psychology)一书中曾企图介绍普林斯。普林斯和让内,以及闵斯特伯格和李播都曾为著名的《论潜意识现象》(Subconscious Phenomena,1910)同题论文集撰文。普林斯于1927年利用一无名氏的捐款创建了哈佛心理诊疗所。这个捐赠者深信普林斯的明智。普林斯提出了许多意见,其中之一是进行“并行意识”(coconscious)的内省——因为那时铁钦纳仍然在世,内省还没有过时。一个主要的意识既可以用眼看,又可以用嘴说出内省的所见,并存意识,在接听过耳官的感知以后,可能用纸笔表达它的内省。普林斯认为这两种意识可一同进行着,各自报导自己。但我们也可料想到,它们会互相干扰,或竟可能互相推测。

### 活动观念

因为本节是本书前面各部分的回顾,所以除在正文中交叉参考以外,无须再加附注,余如弗洛伊德与布伦塔诺的关系可参见P.默连,“布伦塔诺与弗洛伊德”,《历史思想杂志》(J. Hist. Idea),1945年,第6卷,375—377页;“布伦塔诺与弗洛伊德——续编”,同杂志,1949年,第10卷,451页。

### 唯乐主义

本章提到的许多英国经验主义者和联想主义者在本书中已有较充分的论述:洛克,边码169—179页,休谟和哈特莱,边码186—199页;穆勒父子和斯宾塞,边码219—233页,240—243页;以上各人的关系以及他们与阿里斯梯波斯,伊壁鸠鲁和边沁及唯乐主义的关系,见约翰·华生,《自阿里斯梯波斯至斯宾塞的唯乐主义说》(Hedonistic Theories from Aristippus to Spen-



cer), 1895 年; 莱斯利·斯蒂芬,《英国功利主义者》(The English Utilitarians), 1900 年, 共三卷, (分述边沁, 穆勒父子); 欧内斯特·阿耳比,《英国功利主义史》(A History of English Utilitarianism), 1902 年。以上各书都谈到上述各人及其他一些人(阿耳比涉及最广), 介绍各人的著作。杰里米·边沁的《道德和立法原则引论》, 1779 年, 1848 年再版时加一引言。

有关本问题与实验心理学的关系的讨论, 见托罗兰,《人类动机的基本原理》(Fundamentals of Human Motivation), 1928 年, 273—306 页; P. T. 杨《行为的动机》(Motivation of Behavior), 1936 年, 327—337 页。有一简短的介绍, 参见墨菲,《近代心理学史引论》, 第 2 版, 1949 年, 4—43 页。

### 精 神 分 析

关于精神分析的历史, 较早的见弗洛伊德, 关于在克拉克庆祝二十周年纪念 (vigintennium) 的报道, “精神分析的起源和发展” (The origin and development of psychoanalysis), 《美国心理学杂志》, 1910 年, 第 21 卷, 181—218 页, 以及稍后的《精神分析运动史》(Zur Geschichte der psychoanalytischen Bewegung), 1914 年; 英译本, 1917 年, 德文和英文都有各种不同重版本, 包括其《基本著作集》(引见下文)。稍后为弗洛伊德,《梦的解释》, 1925 年; 英译本, 1946 年。关于弗洛伊德写得最好的著作是一本小册子, 萨克斯《弗洛伊德, 大师和朋友》(Freud, Master and Friend), 1944 年。关于弗洛伊德早年生活写得最好的作品是 F. 威特尔斯的《西格蒙德·弗洛伊德: 732 人, 学说, 学派》, (Sigmund Freud: der Mann, die Lehre, die Schule), 1924 年; 英译本, 1924 年。稍逊的是特奥多尔·赖克,《追随弗洛伊德三十年》(From Thirty Years with Freud), 1940 年, 萨克斯是忠于弗洛伊德三十五年(1904—1939)的信徒, 当别人背离时, 他毫不动摇, 以客观态度写书, 他擅长品评人格并付诸笔墨, 他以亲密的塑像, 给弗洛伊德留下不可磨灭的印象。有朝一日有人想把弗洛伊德和铁钦纳二人的人格作一比较, 则他们彼此酷似, 甚至许多细微末节也有雷同之处, 虽然弗洛伊德是伟大得多的人物。萨克斯认为弗洛伊德虽然否认自己是一个慧眼人 (Menschenkenner), 但也应知道加冕王子可能最不忠诚, 从而当阿德勒和兰克叛离时, 得免心痛。关于弗洛伊德与布吕克和布洛伊尔的早年关系, 以及布吕克与路德维希·杜布瓦-莱蒙和赫尔姆霍茨在 1845 年的盟约, 见 S. 伯恩费尔德, “弗洛伊德的最初学

说和赫尔姆霍茨的学派”(Freud's earliest theories and the school of Helmholtz)《心理分析季刊》,1944年,第13卷,341—362页;关于弗洛伊德如何听布伦塔诺的演讲以及将约翰内斯·穆勒的著作译成德文,参看上文和默连的上述引文。又见H. W. 普纳,《弗洛伊德传:他的生平和思想》(Freud: His Life and Mind, a Biography),1947年。

弗洛伊德的著作繁多,已收入他的全集(Gesammelte Werke)共十七卷,1940—1948年。本书正本中提到的弗洛伊德的一些著作有:《关于歇斯底里的研究》(Studien über Hysterie)(与布洛伊尔合著),1895年;英译本,1909年;《梦的解释》1900年;英译本,(The Interpretation of Dreams)1913年;《日常生活精神病理学》,(Zur Psychopathologie des Alltagslebens),1901年;英译本,(Psychopathology of Everyday Life)1914年;《诙谐及其与潜意识的关系》(Der Witz und seine Beziehung zum Unbewussten),1905年;英译本(Wit and Its Relation to the Unconscious),1916年;《关于精神分析的通俗演讲》,(Vorlesungen zur Einführung in die Psychoanalyse),1917年;英译本(Introductory Lectures on Psycho-Analysis),1922年;《在快乐原则之上》(Jenseits des Lustprinzips),1920年;英译本(Beyond the pleasure Principle),1922年;《自我和伊底》(Das Ich und das Es),1923年;英译本(The Ego and the Id),1927年。《西格蒙德·弗洛伊德的基本著作集》(The Basic Writings of Sigmund Freud),1938年,其中包括A. A. 布里尔的英译:“日常生活精神病理学”,“梦的解释”,“性的学说的三大贡献”(Three Contributions to Sexual Theory),“诙谐及其与潜意识的关系”,“图腾与禁忌”(Totem and Taboo)和“精神分析运动史”。美国心理学家正在转向行为主义,可能只是慢慢地对弗洛伊德的观点产生兴趣。另一方面,这许多英译本表明,经常留心机能观点的美国公众,正从弗洛伊德那里(当然也在性的方面)发现了机能心理学,也会很快地对弗洛伊德有所认识。

麦奇森的《心理学家题名录》中,附有阿德勒,费伦齐,弗洛伊德,琼斯和荣格的详细书目,此处无须一一列举,但我们可从中举出三个持不同意见者的三本书,或可说是三本宣战书。阿德勒(于1911年与弗洛伊德分裂),《论神经特征》(Ueber den nervösen Charakter: Grundzüge einer vergleichenden Individualpsychologie und Psychotherapie)1912年;英译本,1917年;荣格(1913年分裂),《无意识过程心理学》(Die Psychologie der unbe-

wussten prozesse: ein Ueberblick über die moderne Theorie und Methode der analytischen Psychologie), 1917 年; 英译本, 1917 年; 兰克(1925 年分裂), 《出生创伤及其对精神分析的意义》(Das Trauma der Geburt und seine Bedeutung für die Psychoanalyse), 1924 年; 英译本, 1929 年。其他早期影响很大的著作有琼斯的《精神分析论文集》(Papers on Psycho-Analysis), 1913 年。琼斯曾在多伦多稍留, 1913 年后定居伦敦。费伦齐定居布达佩斯, 直至 1933 年逝世。萨克斯在柏林精神分析研究所任职, 1933 年赴波士顿。他曾对本书作者进行了精神分析, 或至少在第 168 届会议中开始了一次分析。也许未足以使作者有足够的转变。见波林和萨克斯, “这次分析是成功的吗?”《变态社会心理学杂志》, 1940 年, 第 38 卷, 3—16 页。

还有许多有关精神分析的论述是为教学目的而作的, 其中最好的两种为: 墨菲《近代心理学历史导引》, 第 2 版, 1949 年, 370—348 页; 吴伟士, 《现代心理学派别》, 第 2 版, 1948 年, 156—212 页。较次的(其中两种已过时, 未 733 列)有: 海德布里德, 《七种心理学》, 1933 年, 376—412 页; J. C. 夫罗格尔, 《心理学百年史 1833—1933》, 1933 年, 279—303 页; 列伐恩, 《当代心理学》, 1940 年, 148—228 页; 约翰·里克曼, 《精神分析索引, 1893—1926》, 1928 年, 列举在他写作时期中的文献目录 4,739 条及有关精神分析的书籍, 以及著名精神分析学家的姓名和重要的精神分析期刊。对于本领域的初学者来说, 除本节所引著作外, 最好的指南也许莫过于艾夫斯·亨德里克, 《精神分析的事实和理论》(Facts and Theories of Psychoanalysis), 1934 年, 第 2 版, 1939 年, 这本书推荐的进一步读物不容忽视。作为文献评述而非指南的好书是 W. 希利, A. F. 布朗纳和 A. M. 鲍尔斯, 《精神分析的结构和意义》(The Structure and Meaning of Psychoanalysis), 1930 年。

正文注意到了精神分析正渗透于普通心理学之中, 凡出现动机问题的地方都在考虑之列。可参阅西尔斯, 《精神分析概念的客观研究概观》(Survey of Objective Studies of Psychoanalytic Concepts), 1943 年, 《会社科学研究会公报》(Soc. Sci. Res. Counc. Bull.) 第 51 期。也应注意精神分析的概念和问题为何在下面一书十章中至少占了六章, S. S. 汤姆金斯, 《现代精神病理学》(Contemporary Psychopathology), 1943 年。

## 目的心理学

关于心向和态度各段指出一个尚待详细探讨的领域。现时还不可能提供文献。读者如果不知道什么是反视镜 (anaglyptoscope), 可参见波林,《实验心理学史中的感觉和知觉》, 1942 年, 266 页, 304 页。关于注意和反应, 见詹姆士,《心理学原理》, 1890 年, 卷一, 427—434 页。冯特仅把动力原则直称为精神的 (psychic), 无疑在这一较普通的术语下面, 往往隐藏着目的的因素: 见冯特,《简单反应在精神的影响下的变化, 生理心理学原理》(Veränderungen der einfachen Reaktion durch psychische Einflüsse, Grundzüge der physiologischen Psychologie) 第 6 版, 1911 年, 卷三, 409—421 页。

关于麦独孤见边码 465—467 页, 491 页以下。他的传略及几种著作, 见边码 496 页以下, 此外再加上论策动心理学的论文, 见麦奇森,《1930 年心理学》, 1930 年, 3—36 页。有一张关于需要的现代项目表, 超出了麦独孤的尚属节制的本能项目表, 见默里,《人格的探索》, 1938 年, 特别见 54—242 页。

关于霍尔特和托尔曼, 见边码 645—648 页。661 页以下的附注, 指出了他们的主要著作, 霍尔特的传略和关于托尔曼体系的评论。

## 其他的动力心理学家

关于吴伟士, 见边码 564—566 页和 586 页以下的附注, 与此有关的重要著作是 1918 年的书以及 1925 年和 1930 年的论文。

从有关勒温著作的大量文献目录中, 我们可以指出正文中提及的几种: “意志动作受阻时的心理活动与联想的基本规律” (Die psychische Tätigkeit bei der Hemmung von Willensvorgängen und der Grundgesetz der Assoziation),《心理学杂志》(Zsch. Psychol.) 1917 年, 第 77 卷, 212—247 页; “意向的问题与联想的基本规律” (Das Problem der Willensmessung und das Grundgesetz der Assoziation),《心理学研究》, 1922 年, 第 1 卷, 191—302 页; 第 2 卷, 65—140 页;《人格的动力说》, 1935 年 (英译本, 或散见他处的七章英译原文, 或 1926—33 年在他处出现的各章并书末增加新的概观的一章);《拓扑心理学原理》1936 年, (有关生活空间的标准描述); 关于概念的复现和心理力的测量, 见《对心理学理论的贡献》(Contributions to Psychological Theory), 1938 年 (拓扑的或矢量的, [“hodological”] 体系的数理逻辑

辑的发展)。

正文中提到受勒温影响的代表性的研究是: 蔡格尼克, “论完成的动作和未完成的动作的保持”(Ueber das Behalten von erledigten und unerledigten Handlungen), 《心理学研究》, 1927 年, 第 9 卷, 1—85 页; 奥芙散金娜, “中断活动的再图试作”(Die Wiederaufnahme unterbrochener Handlungen), 同杂志, 1928 年, 第 6 卷, 302—379 页; 利斯纳, “满足通过代替动作而缓和”(Die Entspannen von Bedürfnissen durch Ersatzhandlungen), 同杂志, 1933 年, 第 18 卷, 218—250 页; 霍普“成功与失败”(Erfolg und Misserfolg), 同杂志, 1931 年, 第 14 卷, 1—62 页; 弗兰克, “欲求水平在某些方面的个别差异”(Individual differences in certain aspects of the level of aspiration), 《美国心理学杂志》, 1935 年, 第 47 卷, 119—128 页; “欲求水平的一些心理决定因素”(Some psychological determinants of the level of aspiration), 同上, 285—293 页; “完成一项工作的水平对另一项工作的欲求水平的影响”(The influence of the level of performance in one task on the level of aspiration in another), 《实验心理学杂志》, 1935 年, 第 18 卷, 159—171 页; 巴克, 丹波和勒温, “挫折与退化”(Frustration and Regression: an Experiment with Young Children), 1941 年(《衣阿华大学儿童福利研究》, 第 18 卷, 第 1 期); 勒温, 利皮特, 怀特, “实验创造的‘社会气氛’中的攻击行为模型”(Patterns of aggressive behavior in experimentally created ‘social climates’), 《社会心理学杂志》, 1939 年, 第 10 卷, 271—299 页。有一个有关蔡格尼克的实验的故事。勒温和他的朋友们在柏林的一家餐厅用餐, 周围人声嘈杂, 谈话之声不绝。他们订菜已经很久, 侍者却在远处张罗。勒温把侍者叫来, 问他应找回多少钱, 他立即告诉了他并把应找回的钱付讫, 但周围谈话声音仍很喧嚣。勒温忽然念头一闪, 他把侍者叫回, 问他刚才找给自己多少钱。侍者再也记不起来了。原来当他把帐单算清以后, 紧张已经解除, 记忆再也不生效了。《心理学研究》第 9 到第 19 卷(1927—1934)载有勒温对动作和情绪心理学的一组研究, 共有十七个研究题, 本段所引大多数研究是从那里引来的。

关于勒温未见有好的传记。大多数悼文中都是颂词多而事实少。有三篇为奥尔波特, 托尔曼和 A. J. 马罗所写, 都是从别处转载于《社会问题杂志》(J. soc. Issues), 1944 年, 补编, 第 1 号。正文所引托尔曼的原文, 见他的

“库尔特·勒温,1890—1947”一文,《心理学评论》,1948年,第55卷,1—4页。

有一些关于勒温的描述,见吴伟士,《现代心理学派别》,第2版,1948年,151—155页;墨菲,《近代心理学历史导引》,第2版,1949年,296—306页;列伐恩,《当代心理学》,1940年,106—126页;后一书并不自称为有关勒温的描述,其实是描述勒温的。有关勒温的思想的最详尽说明,见R. W. 利珀,《勒温的拓扑心理学和向量心理学》(Lewin's Topological and Vector Psychology: a Digest and Critique),1943年,俄勒冈大学心理学研究出版社,第1期。对勒温所用概念的最猛烈的谴责见I. D. 伦敦,“心理学家对物理学和数学的辅助概念的误用”(Psychologists' misuse of the auxiliary concepts of physics and mathematics),《心理学评论》1944年,第51卷,266—291页。

对托尔曼和勒温二人的见解,见怀特,“托尔曼和勒温的学习解释的例案”(The case for the Tolman-Lewin interpretation of learning),《心理学评论》,1943年,第50卷,157—186页。这里的问题是,学习是否需要重复的强化。托尔曼和勒温认为,如果有强烈的动机,单有一次的知觉就可以学会了。

关于默里的动力心理学,见《人格的探索》,1938年,默里等人著,36—141页,特别是有关需要部分,54—115页。美国军队中关于人格评价的工作始于默里,但由他以前的学生,和许多其他心理学家继续下去,他们的最后结果与哈佛心理诊所所有相似之处,这里的相似不是在词汇和概念体系方面,而是在集体讨论下,许多人格的量度被综合为一个最后的评价。见《人的评价》,(Assessment of Men),1948年,战略情报局工作人员编。

关于耶鲁体系,见多拉德,杜布,密勒,莫勒和西尔斯,《挫折与攻击》(Frustration and Aggression),1939年;又见P. L. 哈里曼的心理学百科全书(Encyclopedia of Psychology)中西尔斯所写的条文,1946年,215—218页。西尔斯应用这一体系略述一系统的儿童心理学,见丹尼斯等人,《心理学的当代趋势》(Current Trends in Psychology),1947年,50—74页。

# 评 价





## 第二十七章 回顾

我们现在能否用两千字叙述实验心理学——也就是科学心理学——的产生和现状呢？ 737

欧洲最初是文艺复兴,然后是科学的出现,有了著名科学家如哥白尼(1543),刻卜勒(1609),伽利略(1638),最后是牛顿(1687)。新的世纪意味着脱离教会的权力统治和国家的专制政治,而转向于民主政治和承认个人的权利。一向掌握在贵族手中的权力转入那些能够而且已经发财致富的人们的手中,而东西方新陆地的开拓,给那些生而无权的人们以获得巨大成功的新机会。最后要由实用价值来批准的科学,不管它常是如何纯粹和深奥,却随着民主政治而繁荣起来。西欧所发生的慢腾腾的变化,在新世界里却加速了,结果美国变成了一个很早的讲究实效和实行民主的国家。由于这个缘故,美国虽然还方在开拓着,却容易接受了达尔文主义和适者生存的信仰,后来又接过了德国人的叙述心理学,立即把它改造成为具有美国特色的机能心理学了。

现代心理学的哲学渊源可追溯到笛卡尔(1650),他给了我们二元论,也就给心理学以自由人的灵魂和全被决定了的人身。法国的唯物主义来源于笛卡尔,但今天的所有主观主义和心灵主义,也来源于笛卡尔。二者都是笛卡尔赐给我们的。莱布尼兹(1714)提供了平行论,那时虽已有了能量守恒的学说,但这个平行论却使当时的心理学家们有可能坚持心灵主义。他又提出了心理活动说,这个学说不仅留存于布伦塔诺(1874)的意动心理学内,而且也继

738 续存在于更近时的弗洛伊德的动机说内。洛克(1690)开创了经验主义,中经贝克莱(1710),休谟(1740),布朗(1820),穆勒父子(1829,1843),赫尔姆霍茨(1867)和冯特(1874)以至于现在,有助于使十九世纪的心理学成为感觉主义的。联想主义脱胎于经验主义,不仅盛行于英国而且也盛行于法国。孔狄亚克(1754)是一个联想主义者。法国的唯物主义者(拉·美特利,1748;卡巴尼斯,1802)有助于建立生理心理学而且为以后的反射学铺平了道路。康德(1781)提倡先天论并信赖先验内容的描述,因而他是从约翰内斯·缪勒(1838),海林(1864),斯顿夫(1873),以至格式塔心理学的传统的首创者(1912)。苏格兰派(1764及其后)提供各种官能,在颅相学的名义下受到公众的注意(1810),但也遭到科学的指责,现今在美国则以机能心理学的形式重新出现,而为因素分析的产物如能力,能力倾向和特性。边沁(1789)提供唯乐主义,经过弗洛伊德(1920)和快乐原则,有助于动机心理学的创建。

为实验心理学储备材料或对它产生影响的生理学的发展可见于感觉、反射、神经兴奋和脑机能的四个研究领域之内。我们只能在每一方面提出几个人物。感觉:贝尔和贝尔—马戎第定律(1811),普金耶(1825),E. H. 韦伯(1834),约翰内斯·缪勒和特殊神经能(1838),费希纳(1860),赫尔姆霍茨(1867)。反射学:罗伯特·惠特(1751),马沙尔·荷尔(1833),约翰内斯·缪勒(1833),以后有俄国的谢切诺夫(1863),别赫切烈夫(1907)和巴甫洛夫(1902及其后)。神经兴奋:伽伐尼(1791),伏特(1800),杜布瓦-莱蒙(1849),伯恩斯坦(1866),卢卡斯(1909),艾德里安(1912)。脑的机能:弗卢龙(1824),布洛卡(1861),弗里奇和希齐格(1870),费里尔(1876),戈尔茨(1881),孟克(1890),弗朗兹(1902及其后),拉施里(1929)。

心理学从天文学获得了人差方程式(贝塞尔,1826),反应时间(唐德斯,1868),态度和动机实验心理学的开端(朗格,1888)。

心理学从神秘方面产生了麦斯麦的动物磁力(1781),埃利奥特森(1843)和埃斯代尔(1846)的麦斯麦术,布雷德(1843)和李厄保(1866)的催眠术,沙可(1878),伯恩海姆(1884)和让内(1890)的歇斯底里,弗洛伊德(1900)的神经病和精神分析,以及从那时起的整个的动机心理学,如霍尔特(1915)和勒温(1935)。

“新”的实验心理学开始于德国。费希纳(1860)的概念有些取自赫尔巴特(1825),他为心理测量作出了贡献。赫尔姆霍茨对于视觉(1867)和听觉(1863)进行了大量的研究,得到了大量的事实。冯特则是一位创始人和推动者(1874,1879,等等),他虽不及赫尔姆霍茨的伟大,但是他以不知疲倦的热情和渊博的知识,对运动的推动做了一切必要的事情。洛采(1852)为这一新兴事业提供了背景,布伦塔诺的意动心理学(1874)与冯特(1874)得之于联想主义的内容的分析心理学形成了对峙。海林(1864)和斯顿夫(1873)为冯特树立了一个先天论的对立面。G. E. 缪勒(1896)则与赫尔姆霍茨(1855及其后)和冯特(1874)——同站在经验主义的一边。马赫(1886)影响了屈尔佩(1893)和铁钦纳(1910),使他们各自走向更大的系统的特殊性,他们虽多少有所不同,但都来源于冯特的传统。铁钦纳信仰元素主义的内容,至死不渝(1927),但是屈尔佩却在符茨堡(1901—1908)研究思想问题,离开了他对于感觉元素的信仰,转到了更接近于布伦塔诺的地位。后来,格式塔心理学(1912)及其现象学接过了符茨堡学派遗留下来的问题。德国对于心理学的贡献,以纳粹政府的兴起而中断(1934)。

法国一直主要是研究变态心理学的国家。笛卡尔(1650),拉·美特利(1748)和卡巴尼斯(1802)的传统,后来导至李厄保(1866),

沙可(1878),伯恩海姆(1884)和让内(1890)的路线。甚至李播(1881及以后)也大部分在研究心理病理学。比纳(1903)是一个实验主义者,但他的巨大贡献是在心理测验方面。

英国的伟大的科学贡献首推达尔文(1859)和他的进化论,达尔文首次影响心理学是通过高尔顿(1869)这条途径。心理遗传和心理进化的问题逐渐地重要起来了。动物心理学通过达尔文(1872),罗曼尼斯(1882)和摩尔根(1894)以开其端。德国有洛布(1890)提倡向性说。后来动物心理学传到美国,桑代克的实验(1898),使它加入了新心理学。高尔顿(1883)提出了有关人的才能的心理测验和统计测量的基本概念,然后这一运动传到美国,卡特尔(1890)推进了它。

740 美国心理学始于詹姆士(1890),他发现了德国人正在研究什么以后,在他的《原理》中对美国人作了关于新运动的介绍。德国心理学的变形正是以他为开端的,他把感觉内容的条顿式的幼虫变成了机能现实的美蝴蝶。荷尔(1883,1887等等)是它的主角,赖德(1887)是它的讲解员,鲍德温(1895)则是进化学说的供应商。杜威(1896)是在荒野中的詹姆士的呼应者。卡特尔(1890等等)是一个通情达理的实干家,因而也是测验的推动者。铁钦纳(1898)仍是站在山峰上的摩西,手持十诫,而“拜金”的美国人则围绕着他们的黄金般的机能主义跳舞。稍后,出现了安吉尔(1907)和芝加哥的特殊的机能主义,吴伟士(1918)和哥伦比亚的一般的机能主义,桑代克(1914)和教育心理学及测验。

美国的运动离开了心灵主义,这似乎是不可避免的——至少与美国的民主和机能主义是不可避免的一样。安吉尔的机能主义离开了二元论把行为当作有效的心理学资料。华生则明白地提出行为主义(1913)。这一倾向因格式塔心理学家出现于美国而受到

了短期的阻挠。格式塔心理学家不准备放弃意识，但苛勒从前曾实验过猩猩，所以美国不久就能适应这些新来的客人而和平共处、防止争论了。勒温(1935)是德国人，但更象一个美国人。最后关于实证主义和操作主义的讨论似乎解决了意识的问题，因为它可以把心灵的概念随意译为行为的概念。

考察实验心理学史的另一方面是探讨普通心理学的核心，这个核心是心理学在教育、医疗和工业方面的应用的基础。普通的实验心理学有三个连续的阶段：(1)最初，它几乎全部致力于感觉和知觉问题的研究，这些问题是费希纳，赫尔姆霍茨和冯特于十九世纪中叶刚从实验生理学中取过来的。(2)然后，出现了学习的实验心理学，由艾宾浩斯于1885年开其端。屈尔佩则由这个事件出发，创始了高级心理历程的心理学。但是他的学派关于思想的研究工作应属于第三范畴。(3)最后就是动机心理学了，这当然包括作为动机基础的无意识心理学在内。屈尔佩的符茨堡学派证明了这样一个事实，就是思想是有动机的，它的动机是无意识的。但 741 是，动机的无意识的真正出发点并不在心理学本身，而与心理学之外的弗洛伊德有关。心理学史的学者假如在想象的水平线上，保持下列三个里程碑：即1860年费希纳的《心理物理学纲要》，1885年艾宾浩斯的《记忆》，1900年的弗洛伊德的《梦的解释》，也许不算是提倡谬论吧。

\* \* \*

二十一年前，即1929年，作者在本书的第一版中写道：“现在我们可以提出下面的问题来质问自己了：就是，新心理学究竟做出了多大的成绩？有人常用口头或书面对现代心理学提出批判，以为这个新科学没有多大成就，以为与它的雄心相比起来，是比较失望的，它的初意要用实验法研究心灵，也得到了关于感觉的大量知识

(这是生理学家们也可以得到的),关于其他方面也微有所得,而关于理性的心灵、人格和人性,却没有重要的收获。这个批评若出自哲学家之口,我们或许可以认为是哲学家对新心理学的趋势表示失望,或甚至是对于心理学家漠视哲学的反击,但是,心理学家如果没有感觉到自卫的必要,却也很可能对心理学的进步表示不满。实验心理学已有了七十年的历史,我们可以问:心理学研究它自己的问题真的是没有多大效果吗?”

七十年!现在的情景已扩展到九十年了,作者对于这九十年的历史要说些什么呢?

在 1950 年,心理学家没有道歉的必要。心理学已繁荣发达了。它已大部分跨过大西洋,到达了美国,心理学欣欣向荣,在欧洲的一些国家内正在争取战后的复兴,在美国则尤其活跃。二十年来,美国心理学会会员已从一千人发展到六千人,而在 1910 年时只有 228 名会员。现在,应用心理学的各部门,特别是临床心理学正日益兴旺,实验心理学也同时为公用事业和各大学所需求。美国国内虽存在着内部的批评和抱怨,这对健康组织的成长却是正常的。各个领域的科学家相信他们自己的专业由于其他专业的竞争而被削弱着,但是旧的自卑感已一去不返了,那就是进步。当科学的雄心壮志超过了物质的支援时,就不免遭受暂时的挫折,但总的说来,社会也不会过迟地使一项新的科学创见发生作用的。

1929 年,作者曾经理怨过心理学进步的迟缓是“由于心理学本身的内部冲突,而这个冲突也就是它的历史的自然发展的结果。心理学从来没有成功地容纳哲学或脱离哲学……心理学内的分心并不是一种健康现象……因此,心理学如果在事实及其所声明的原则上,放弃它的哲学遗产,专注意自己的问题,而不受分心的障碍,它就应当有更快的进步了。”在大不列颠和美国,心理学的战斗

不仅在获得实验室的各自生活的安排上,而且在它的思想上,都为着摆脱它的哲学母体而独立,譬如说,在1910年,写出的理论文章在比例上大大超出了其所依据的经验的事实,而且除了感觉和知觉范围以外,没有足够的研究,可使人确信心理学不是生理学和哲学的混合体。这种依恋母体和谋求独立的需要之间的矛盾在1929年,仍可以感觉得到,但是现在已经消逝了。美国现在的心理学家的人数从1930年以来,增加六倍,从1910年以来,增加三十倍,在现在的大量心理学家中,几乎没有人亲身体验到这种哲学的情结。心理学作为一个机构来说,就象一个人的一生,在生活和思想两方面,已度过了它的青年期,达到了生活和思想上的独立成熟阶段。这种变化的获得,实际上由于本身的增殖,较由于个体成长为更多。而机构的成熟则不是由于集体中老的成员的习惯和思想的改变,而是由于新一代成员的加入。他们的价值观和思想模式是在时代精神的最后一阶段之上形成的。

心理学在它自己的成熟上获得这种新的自信的时候,已能多少满意地来估价自己了。大量的感觉和知觉的研究,在不断地有效地增加时,得到了学习领域内同样多的研究的补充;现在我们又看到第三个领域即动机的研究正在展开。由于这种进展,关于心理学不能研究人性的抱怨也烟消云散了。与此同时,心理学还因成功地应用了它的事实和原则而增强了自信。对于感觉和知觉的应用心理学提出了要求——如心理声学,视觉的心理物理学;教育心 743  
理学仍然应用着学习心理学;临床心理学是有关动机的应用心理学,而人事心理学也半有赖于人的动机的评价。大学教师现在也已经知道,心理学不是他们所想象的可用以互相批评的一门庸俗的狭窄的学科,它是这个世界所可利用并正在利用的某种学问,它还可以要求作出更多的贡献。心理学本身由于不断地有人需求,因而

能够消除青年期的神经病,因为它与现实密切结合,终于达到了成熟期。哲学认为心理学可能得不到好结果的可怕的警告,现在似乎早已成为陈迹了。

作者在1929年还表示过另一遗憾,认为“自古至今还没有伟大的心理学家,心理学还没有它自己的伟大的人物。冯特不是赫尔姆霍茨或达尔文一流的伟人……心理学家已有出现伟大人物或伟大事件的迹象,因为他们热烈抓住每一种似若伟大的新运动,但是伟人的事件至今仍未出现。”那个判断现在可得大大地加以修订了。

第一,且让我们说,心理学史是指心理学的过去。心理学史中的伟大人物要以他们的最后的影响而定。赫尔姆霍茨也许从来不属于一个德国心理学社会,达尔文也许从来不属于一个英国心理学社会,然而他们都是心理学过去的最伟大人物——达尔文就更加伟大了。弗洛伊德也是如此。心理学家们长期不承认他是一个心理学家,然而他现在却成为最伟大的创始者,时代精神的代言人,以潜意识历程的原则完成了向心理学的进军。如果作者要在心理学中挑选伟大的人物以满足读者的好奇心,他也许可以说,如果以身后长存的重要性为评判的标准,那么心理学史中至少有四个很伟大的人物:达尔文、赫尔姆霍茨、詹姆士和弗洛伊德,以同一标准加以衡量,达尔文和弗洛伊德又比赫尔姆霍茨和詹姆士在思想上产生了更大的革命。但是,弗洛伊德的影响与达尔文的影响相比较,尚为时过早。为此我们必须再等五十年。

没有其他有关伟大的标准是可靠的。对活着的人们的判断常随他们私人关系的中断而改变:詹姆士的关系是他的朋友,铁钦纳的关系是他的学生,弗洛伊德的关系是他的信徒,勒温的关系则是他的追随者——所有这些虽引人注目,但当我们问到主流如何变



迁时,就终至于不重要了。博学也不能成为一个测量伟大的尺度,冯特学识渊博,他的知识范围之广,老一辈心理学家中几乎是尽人皆知的。铁钦纳和弗洛伊德同为博学之士。铁钦纳在私人生活方式上近似于弗洛伊德,但是二人之间有着巨大的差别,铁钦纳反时代精神的潮流而游泳,弗洛伊德则随时代精神而前进。

于是我们又被导入科学进步的伟人说了。二十年来,作者已改变了他对这个问题的观点。伟大人物在科学上,或者在历史上,起着什么作用呢?他们是进步的原因呢,或者仅仅是进步的征兆呢?答案是:两者都不是,他们是进步的代言人。科学进步的最微小的元素——例如全或无的步子现象使科学在走向它的去处中得到了进展——乃是一个人的思想和头脑中的事件,也就是这样一种领悟,把以前从未放在一起的两件旧事项联系起来,从而创造出某种新的东西。一个人如果具有决定性的领悟,在新的方向上导致长期持续的重大的进步,那个人就被认为是伟大的了。这个新的发展经过适当的宣传就同这样一个人的名字联系在一起,因为就在他的头脑内出现了重大的启发性的领悟。为了这个缘故,就有所谓归纳出来的伟大,用他们的名字命名他们所启发的任何重大的新发展——例如孟德尔,他在1865年的研究,由德弗里斯发掘出来,并于1900年公布于世。这种简单的归功给赏是会发生的,虽然次要的科学家和后继者也是不可缺少的,因为他们赋予新运动以重要性,从而证明它的伟大;或虽然科学方向的转变,仅因顺应时代精神而较易发生,否则与时代相反就可能过早地被扼杀了。历史是大自然的一部分,在大自然中,多重的因果关系在统治着,单独有效的原因是过度的简单化,借以把现实的不可理解的复杂性,引入人的悟性的窄狭的范围之内。

因此,在任何进步的片断中,伟大人物只能被视为多种原因之

一,他也是时代的一个象征,因为原因的背后还有原因。如果他要获得成功,时代必须与他合作。在实际上,没有听众,他是不能成功的,他必须在适当的世纪,或甚至在一个适当的十年期间,说出他的嘉言懿行,才有人倾听。同时也有不可避免的历史的预见(如贝尔和约翰内斯·缪勒),以及许多几乎是同时的独立的发现(如贝尔和马戎第),都表明了产生伟大人物的乃是时代而不是魔术。如果贝尔没有触发这两种领悟,马戎第马上会想出其中的一种,缪勒也能产生另外一种,而这两种“天才的闪光”对于贝尔也都不是全新的东西。如果想象一个人,以他的光辉的新思想,而作为领导一个重要发展的创始人,那就等于放弃科学的心理学,而假定在一切有规律的心理现象之中,天才的领悟构成了事出无因的一个例外,这样的自然观,就会使一个伟人成为一个神仙,或至少成为一个幽灵了。

天才当然是能特立独行的,它是独一无二的或几乎是无与伦比的,似乎没有人能预见到牛顿的颜色说,而在牛顿提出了这个学说之后,最初受了他的著名的同时代人的讥笑,一世纪以后又受了伟大的歌德的讥笑,这就使他的这个发见似乎越发是独创的了。一个思想更加独特的人是数学家费尔玛,他无疑地作出了证明,当 $n$ 大于2时,就没有整数能切合 $x^n + y^n = a^n$ 这个方程式——他作出了这个证明,但没有指示从哪里去求到它。三个世纪以后,数学家们仍然在极力揣想费尔玛的由于书眉太窄而没有空间写下来的领悟。但甚至费尔玛也得依赖过去策励未来。一个伟人的决定性思想既不是原因,也不是象征,不过是历史的时空范围内的一个事件。人脑的复杂性,是一个完全适合的场所,可用以使在思想领域中的历史力量,得以会合和分解而在新方向上出现新的结果。如果出现的思想是重要的,如果它在未来一百年内深入人心,那么,具有这个领悟的头脑的那个人的姓名,就变成伟大的了。

## 译者附识

波林 (Edwin Garrigues Boring, 1886—1968) 是美国的心理学和心理学史专家。他于 1929 年刊行他的《实验心理学史》，我曾把它译成中文，交由商务印书馆出版。1950 年，波林发表此书的修订版。三十年过去了。我为什么还要根据波林新版来修订我这个译本呢？

理由如下：

1. 波林原著在美国心理学史的著作中，几乎是首屈一指的。这本书原为《世纪心理学丛书》中第四十卷。丛书的主编埃利奥特赞扬它是一本无懈可击的名著。《近代心理学史》作者许尔茨说，1971 年，美国心理学会对美国大学心理学系的调查证明心理学史是心理学系的主要课程中的一门，而著名史学专家波林的《实验心理学史》则自 1953 年以来连续被推荐用作教材。

2. 中国科学院心理研究所所长潘菽同志对波林《实验心理学史》的新版非常注意。他于 1976 年就把这本书寄来给我，建议我根据新版，修订我的旧译本。后来他还经常写信来催促动笔。他对此书的关心使我受到极大的感动和鼓励。

3. 我国《西方近代心理学史》编写组在教育部高教一司和中国心理学会编译委员会的支持下，于 1979 年 4 月在南京召开了全国十九所院校心理学史教材会议，决定修订波林《实验心理学史》译本，作为全国院校心理学史的重要参考书之一，并把这个任务交给我来完成。

根据这三个理由和全国院校心理学教学的需要,我作为波林《实验心理学史》的原译者就开始不顾自己的年老力衰,积极投入了修订工作。编写组在南京会议中决定邀请湖南师院教师孙名之同志来南京协助。他于1979年9月自湘来宁,在来宁之前和来宁之后,翻译了此书第二十三、二十五、二十六、二十七四章及其附注,又校阅了第二十、二十一两章的译文及附注,通读了全部译稿。

我在南师的助手宋月丽同志也参加了修订工作。她整理了第十三、第十四两章旧本译文,根据新版本补译了不少章节,并加译了全书各章的附注。

孙、宋两同志在参加修订工作后,忘我地劳动着,往往到深夜才休息。假使没有他们的热心协助,此书译稿肯定是不能如期完成的。因此,可以说这部书是我们三人合译的。为此,我对他们深表谢忱。但是全部译文还是由原译者逐字逐句,细心校阅的。由于原著修订版更动太多,译本工作量很大,错误是很难避免的。这应由原译者承担全部责任,希望读者不吝指正!

上海师大讲师马文驹老师自沪来宁,通读了全书译稿,提出了不少宝贵的意见,为此我也应向他致谢。

湖南师院、上海师大和南京师院都大力支持此书的修订工作。湖南师院更允许孙名之同志留宁协助达两个月之久。我对此三所师范院校领导同志致以由衷的感谢。

高觉敷

1980年1月

## 中西人名对照索引

本索引是根据原书人名索引加排汉译名编成的。汉译名排黑体者是书中有专节叙述的心理学家或有关的科学家,页码系原书页码,即本书的边码,黑体字页码是有关该心理学家的重要论述。

### A

- Abraham, K. 阿伯拉罕 711  
 Abraham, O. 阿伯拉罕 382  
 Ach, N. 阿赫 149, 233, 377, 382, 404—6, 418, 435, 514, 594, 610, 640, 668, 716  
 Adams, D. K. 亚当斯 496  
 Adams, J. 亚当斯 271  
 Adler, A. (1870—1937) 阿德勒 707, 711, 713, 732  
 Adrian, E. D. 艾德里安 43, 49, 738  
 Agassiz, L. 阿加西斯 510  
 Aguilonius, F. 阿吉洛尼厄斯 75, 105, 675  
 Airy, G. B. 艾里 150  
 Albee, E. 阿尔比 731  
 Albertus Magnus, (1193—1280) 阿尔伯特·马格努斯 50  
 Alembert, J. Le R. d', 达兰贝尔 19  
 Alison, A. (1757—1839) 阿利森 203, 216  
 Allesch, G. J. V. 阿勒喜 382  
 Allport, G. W. 奥尔波特 438, 544, 734  
 Angell, F. 安吉尔 324, 341, 383, 411, 438, 548  
 Angell, J. R. (1869—1949) 安吉尔 436, 548, 553, 554—7, 558, 579, 627, 634, 643 722, 740  
 Angier, R. P. 安季尔 544  
 Anschütz, G. 安舒兹 437  
 Arago, D. F. 阿拉戈 139 以下, 151  
 Archimedes (前 287—212) 阿基米德 6, 14, 601  
 Argelander, F.W.A. 阿格兰德尔 136  
 Aristippos (前 435—356) 亚里斯蒂波斯 704  
 Aristotle (前 384—322) 亚里士多德 6, 12, 15, 17, 50, 81, 84, 94, 157, 158, 177, 182, 221, 238, 356, 359, 372, 601, 632, 664  
 Armstrong, A. C. 阿姆斯特朗 546  
 Arrer, M. 阿里 341  
 Asher, L. 阿谢尔 383  
 Aster, E. V. 阿斯塔 406, 435, 437, 455  
 Astruc, J. 阿斯特律克 35, 190  
 Aubert, H. (1826—1892) 奥贝特 103, 104, 115, 281, 384, 421, 422  
 Avenarius, R. (1843—1896) 阿芬那留斯 332, 386, 393, 395, 399, 416, 419, 433, 527, 709  
 Azam, E. 阿赞 127, 129

### B

- Babkin, B. P. 巴布金 661  
 Bache, A. D. 贝奇 140 [13, 17, 20  
 Bacon, F. (1561—1626) [弗兰西斯·]培根  
 Bader, P. 巴德 341  
 Bain, A. (1818—1903) [亚历山大·]培因 177, 211, 219, 221, 228, 233—6, 236—

- 40, 241, 244, 246, 275, 316, 324, 357, 389, 462 以下, 458, 524, 547, 667
- Baird, J. W. 贝尔德 383, 405, 420, 435, 438, 523
- Baldwin, J. M. (1861—1934) 鲍德温 130, 177 以下, 200, 216—8, 243, 244, 270—2, 295, 413, 436, 505, 508, 524, 529—32, 530, 532, 533, 535, 538, 545, 547, 547, 548, 552, 555, 559, 571, 581, 643
- Baly, W. 巴立 46
- Bard, P. 巴德 517
- Barker, R. G. 巴克 727, 734
- Barrow, I. 巴罗 11
- Barth, J. A. 巴特 437
- Bartlett, F. C. (1886—) 巴特列特 460, 488, 493, 495, 501, 502, 559
- Bäumker, C. 鲍姆克尔 433
- Bäumler, A. A. 鲍姆勒 434
- Beaunis, H. (1830—1921) 博尼 573
- Becher, E. 比彻 381
- Beecher, H. W. 比彻尔 518
- Beer, T. 比尔 625, 659
- Békésy, G. V. 贝克锡 115
- Bekhterev, V. M. (1857—1927) 别赫切烈夫 620, 635, 637 以下, 651, 661, 738
- Bell, C. (1774—1842) [查尔斯·] 贝尔 17, 27, 31—3, 34, 45, 46, 57, 81—90, 92, 94, 95, 97, 100, 102, 106, 107, 110, 112, 114, 114, 177, 208, 222, 233, 276, 304, 638, 664, 674, 744
- Bell, J. 约翰·贝尔
- Bennett, G. K. 贝内特 583
- Bentham, J. (1748—1832) 边沁 693, 704, 731, 738
- Bentley, E. 本特利 23
- Bentley, M. 本特利 58, 412, 420, 436, 455
- Benussi, V. (1878—1927) 比努西 440, 446, 448, 455
- Bergström, J. A. 伯格斯特罗 382, 546
- Berkeley, G. (1685—1753) 贝克莱 105, 165, 179, 180—6, 186, 190, 193, 199, 200, 206, 208, 217, 221, 225, 229, 231—3, 246, 248, 607, 609, 620, 646, 677, 689, 738
- Bernard, C. (1813—1878) 贝尔纳 18, 425, 635
- Bernheim, H. (1837—1919) 伯恩海姆 130, 132, 639, 693, 698, 709, 738
- Bernoulli, D. (1700—1782) 贝努利 284
- Bernstein, J. 伯恩斯坦 30 42, 43, 281, 284, 681, 690, 738
- Bérulle, P. de 贝律尔 161
- Beryl, F. 贝里尔 614
- Bessel, F. W. (1784—1846) 贝塞尔 134—8, 142, 145, 150, 152, 738
- Bethe, A. (1872—1931) 贝蒂 498, 625, 659
- Bichat, M. F. X. (1771—1802) 比夏 17, 61, 77, 112
- Bidder, F. 比德 115
- Binet, A. (1857—1911) 比纳 130, 376, 390, 426, 430, 438, 476, 498, 559, 567, 569, 572, 572—4, 573, 575, 582, 739
- Bingham, W. V. 宾厄姆 558
- Binswanger, L. 宾斯旺格 178
- Biot, J. B. 比奥 108
- Bischoff, T. L. W. 比肖夫 46
- Blix, M. 布利克斯 92, 425
- Blumenfeld, W. 布卢门菲尔德 614
- Boas, F. 博斯 432, 568, 582, 711
- Boerhaave, H. (1668—1738) 波尔哈夫 16, 212
- Bolton, F. E. 博尔顿 546
- Bolton, T. L. 博尔顿 546, 547, 582
- Bonitz, H. 波尼兹 372
- Bonnet, C. (1720—1793) 波纳 204, 211, 217, 218

- Bonnet, G. 波纳 217  
 Borelli, G. A. 博雷利 17, 212  
 Boring, E. G. (1886—1968) 波林 23, 47, 94, 114, 177, 217, 295, 315, 380—2, 436, 544, 548, 580, 583, 618 以下, 663, 688—90, 732  
 Boring, M. D. 波林 548, 580, 583, 618, 663, 688—90, 732  
 Bosanquet, B. (1848—1923) 博桑奎 502  
 Bouguer, P. 博格 614  
 Bouillaud, J. B. 布伊岳 70, 79  
 Boutroux, E. 布特鲁 544  
 Bowditch, H. P. 鲍迪奇 43 以下, 49, 519, 568  
 Bower, G. S. 鲍威尔 202, 244  
 Bowers, A. M. 鲍尔斯 733  
 Boyle, R. 波义耳 12, 24, 103, 179  
 Bradley, F. H. (1846—1924) 布雷德利 135, 502  
 Brahe, T. (1546—1601) 布拉赫 20  
 Braid, J. (1795—1860) 布雷德 120, 124—8, 132, 639, 694, 696, 698, 738  
 Bramwell, J. M. 布拉姆韦尔 130—2  
 Bravais, A. 布拉维 479, 499  
 Brentano, F. (1838—1917) 布伦塔诺 160, 167, 264, 351, 356—8, 358—61, 360, 361, 362—5, 369, 372, 374, 379, 380, 385—7, 392, 408, 430, 432, 439—41, 444, 448, 451—3, 462, 489, 524, 564, 593, 595, 610, 620, 703, 714, 716, 737, 739  
 Brett, G. S. 布雷特 176—8, 200—2, 216—8, 244, 270—2, 295  
 Breuer, J. (1842—1925) 布洛伊尔 640, 708, 709, 711, 718, 732  
 Brewster, D. 布鲁斯特 105  
 Bridges, J. W. 布鲁奇斯 583  
 Bridgman, P. W. (1882—1962) 布里奇曼 394, 653, 655, 663  
 Brill, A. A. 布里尔 732  
 Broca, P. (1824—1880) 布罗卡 29, 70—2, 79, 127, 129, 664, 675, 683, 685, 738  
 Bronner, A. F. 布朗纳 733  
 Brown, J. F. 布朗 600  
 Brown, T. (1778—1820) 布朗, 托马斯 56, 112, 203, 204, 206, 207, 216, 218, 222, 224, 246, 262, 609, 738  
 Brown, Warner 布朗, 沃纳 540  
 Brown, William (1881—) 布朗, 威廉 478, 492—4, 500  
 Brücke, E. 布吕克 34, 299, 708, 714, 718  
 Brunswik, E. 布伦斯威克 614  
 Bryan, A. I. 布赖恩 583  
 Bryan, W. L. 布赖恩 401, 543, 546  
 Buffon, G. L. L. de 布丰 103  
 Bühler, K. 彪勒 390, 406, 408, 432—4, 435  
 Bunsen, R. W. 宾生 635  
 Burch, G. J. 伯奇 43, 49  
 Burdon-Sanderson, J. S. 伯登-桑德森 411  
 Burnham, W. H. 伯纳姆 520, 545, 549, 568, 581  
 Burows, O. K. 布罗斯 583  
 Burow, C. A. 布洛 100, 115  
 Burt, C. L. (1885—) 伯特 481, 492, 494, 496, 500, 576, 583  
 Burton, J. H. 伯顿 201  
 Bush, W. T. 布什 433  
 Butler, S. 巴特勒 497  
 Byron, G. G. 拜伦 371
- C**
- Cabanis, P. J. G. (1757—1808) 卡巴尼斯 29, 204, 214—6, 218, 633, 664, 738

Cajal, S. R. 卡杰尔 68, 79  
 Calkins, M. W. 卡尔金斯 436, 548  
 Cannon, W. B. 坎农 517  
 Capen, N. 卡彭 59  
 Carmichael, L. 卡米启尔 45, 94, 380, 662  
 Carnap, R. 卡尔纳普 394, 603, 633, 655  
 Carpenter, W. B. 卡彭特 238, 245  
 Carr, H. A. (1873—) 卡尔 558, 580  
 Carstanjen, F. 卡斯坦扬 433  
 Carus, P. J. 卡勒斯 352  
 Carville, C. 卡维尔 75, 79  
 Cattell, J. Mck. (1860—1944) 卡特尔 153, 243, 324, 342, 347, 393, 414, 432, 489, 494, 506—8, 520, 524, 523, 531, 532, 534, 535, 536, 537, 539, 540, 543, 545, 548, 550, 559, 560, 562—4, 565, 569, 572—5, 580, 582, 634, 644, 711, 739  
 Charcot, J. M. (1825—1893) 沙可 129, 130, 132, 216, 430, 485, 637, 639, 693, 697, 699—701, 738  
 Charles II. 查理二世 13, 102  
 Chase, H. W. 蔡斯 546  
 Christina, Queen, 克里斯蒂娜皇后 161  
 Claparède, E. 克拉帕雷德 217, 382, 438, 559  
 Cloguet, H. 克洛克 114, 115  
 Cohen, I. B. 科亨 22, 47  
 Cohn, J. 科恩 343  
 Cole, L. W. 科尔 629, 660  
 Comenius, J. A. (1592—1670) 夸美纽斯 567  
 Columbus, C. 哥伦布 8  
 Combe, G. (1788—1858) 库姆 56, 60, 126  
 Comte, A. (1798—1857) 孔德 633, 649,

660

Conant, J. B. 康南特 22—4, 47  
 Condillac, E. B. de (1715—1780) 孔狄亚克 78, 204, 209—11, 214—6, 217, 218, 609, 738  
 Conklin, E. S. 康克林 546  
 Conrat, F. 康拉特 315  
 Copernicus, N. (1473—1543) 哥白尼 3, 9, 23, 737  
 Cornelius, H. (1863—) 科内利乌斯 440, 445, 446, 454  
 Corti 科蒂  
 Courtney, W. L. 考特尼 245  
 Cox, C. M. 柯克斯 178, 244, 500  
 Cramer, A. 克拉默 106  
 Creighton, J. E. 克赖顿 345, 543  
 Crozier, W. J. 克罗泽 650  
 Cruikshank, R. M. 克鲁克香克 583  
 Cuvier, G. L. C. F. D. (1769—1832) 居维叶 53, 59, 63, 469

## D

d'Alembert, J. Le R. 达兰贝尔 19  
 Dallenbach, K. M. 达伦巴哈 416, 420, 435, 578  
 Dalton, J. 道尔顿 104  
 Damiron, J. P. 达米伦 218  
 Daniels, A. H. 丹尼尔斯 546  
 Darwin, C. (1809—1882) 查理·达尔文 241—3, 278, 303, 468, 470—2, 473, 482, 497, 506, 526, 531, 553, 622, 630, 656, 739, 743  
 Darwin, E. (1731—1802) 达尔文 203, 207, 216, 469  
 Darwin, F. 达尔文 497  
 Darwin, R. W. 达尔文 103  
 Dashiell, J. F. 达希尔 540  
 Davidson, W. L. 戴维森 245



- Davis, H. 戴维斯 639  
 Dax, M. 达克士 79  
 Dearborn, W. F. 迪尔邦 540, 548  
 Delabarre, E. B. 德拉贝尔 543, 544, 548  
 Delacroix, H. 德拉克罗克斯 433  
 Delboeuf, J. L. R. (1831—1896) 德尔柏夫 281, 283, 290, 295, 384, **426**, **437**  
 Delezenne, C. E. J. 德勒仁 108  
 Dembo, T. 丹波 727, 734  
 Democritus 德谟克利特 672  
 de Moivre, A. 德·莫甫尔 150, 499  
 Dennis, W. 丹尼斯 24, 45, 77, 115, 131, 176—8, 200, 202, 217, 244, 295, 315, 432, 436, 501, 544, 546, 579, 582, 616, 661, 689, 734  
 Descartes, R. (1596—1650) 笛卡尔 28, 31, 35, 39, **51**, **57**, 58, 61—3, 77, 81, 105, 158—60, 161—5, 168, **177**, 178, 181, 183, 189, 196, 198, 204, 210—4, 216, 233, 237, 242, 300, 353, 475, 620, **632**, 641, 664—6, 671, 677, 700, 737, 739  
 Desmoulins, A. 德穆兰 67, 78  
 Despretz, C. 德斯普雷茨 103  
 Dessoir, M. 德索尔 94, 130, 176—8, 200, 218, 270  
 Destutt de Tracy, A. L. C. 德斯蒂德·特雷西 633, 660  
 de Vries, H. (1848—1935) 德·弗里斯 744  
 Dewaule, L. 德瓦耳 217  
 Dewey, J. (1859—1952) 杜威 243, 436, 505, 503, 512, 516, 520, 543, 544, 548, **552—4**, **553**, **556**, 563, 570, **578**, 603, 634, 638, 669, 740  
 Dickson, J. D. H. 狄克森 479, 499  
 Diderot, D. 狄德罗 19, 209  
 Diels, H. 迪尔斯 397  
 Dietze, G. 迪茨 342  
 Diserens, C. M. 迪塞伦斯 660  
 Dix, D. L. (1802—1887) 迪克斯 695  
 Dixon, E. T. 狄克森 490  
 Dodd, S. C. 多德 500  
 Dodge, R. 道奇 548  
 Dollard, J. 多拉德 729, 734  
 Dolley, C. S. 多利 536  
 Döllinger, I. 多林格 356  
 Donaldson, H. H. 唐纳尔森 520, 627, 643  
 Donders, F. C. (1818—1889) 唐德斯 147, 384, 422, 668, 738  
 Doob, L. W. 杜布 729, 734  
 Downey, J. E. 唐尼 558  
 Dresslar, F. B. 德雷斯勒 546  
 Drever, J. (1873—1950) 德雷弗 492, 493, 502  
 Drobisch, M. W. 德罗比希 284, 371  
 du Bois-Reymond, E. (1818—1896) 杜布瓦-莱蒙 **30**, **34**, **40**, **42—4**, 46—8, 80, 93, 299, 318, 468, 518, 637, 708, 738  
 Dumas, G. 杜马 700  
 Duncan, G. M. 邓肯 177  
 Duncker, K. 邓克尔 599  
 Dunlap, K. 邓拉普 147  
 Dupotet de Sennevoy, 杜波泰·德·森涅瓦 120  
 Durand de Gros 迪朗德·格罗 129, 132  
 Duret, H. 杜雷 75, 79  
 Dürr, E. 杜尔 324, 341, 347, 390, 406, 432, 435
- E**
- Ebbinghaus, H. (1850—1909) 艾宾浩斯 129, 169, 198, 241, 338, 340, 343, 354, 365, 370, 374, 377, 382, **386—91**, **387**,

- 389, 390, 391, 395, 397, 400, 402, 409, 412, 419—21, 423, 425, 426, **431, 432**, 437, 526, 563, 572, 582, 652, 740
- Ebstein, E. 埃布斯泰因
- Eckener, H. 埃克纳 343
- Eckhard, C. 埃克哈德 45
- Edgell, B. 埃杰尔 151
- Edgeworth, F. Y. 埃奇沃思 479, 499
- Ehrenberg, C. G. 埃伦伯格 68
- Ehrenfels, C. V. (1859—1932) 厄梭费尔 **442—4, 446, 453**, 506, 557, 589, 593, 600, 608
- Einstein, A. (1879—1955) 爱因斯坦 23
- Eisler, R. 艾斯勒 245, 345
- Eitingon, M. 艾廷冈 712
- Eliot, C. W. 埃利奥特 510, 520, 567
- Elliotson, J. (1791—1868) 埃利奥特森 **119—22**, 123, 125, 127, 131, 132, 696, 738
- Elliott, R. M. 埃利奥特 662
- Ellis, A. J. 埃利斯 303, 314
- Ellis, W. D. 埃利斯 616
- Empedocles 恩培多克勒 672
- Encke, J. F. 恩克 136
- Epicuros (前 341—270) 伊壁鸠鲁 672, 704
- Erasistratus 埃拉西斯特拉托 50, 83
- Erdmann, B. 埃德曼 407
- Esdaile, J. (1808—1859) 埃斯代尔 120, **123**, 131, 132, 138, 696
- Esquirol 厄斯歧洛尔 58
- Estel, V. 埃斯特尔 341
- Euclid 欧几里德 28
- Euler, L. 欧勒 284
- Ewald, J. R. (1855—1921) 埃瓦尔德 **423, 437**
- Ewert, P. A. 艾弗特 689
- Exner, S. (1846—1926) 埃克斯纳 150, 384, 389, 421, **422**
- F**
- Fabre, J. H. (1823—1915) 法布尔 475, 498, 626
- Fabricus, H. 法布里克斯 15
- Falckenberg, R. 法尔肯伯格 271
- Fallopious, G. 法洛皮乌斯 15
- Faraday, M. 法拉第 30
- Farnsworth, P. R. 法恩斯沃思 544
- Farrand, L. 法兰德 535, 543, 572, 582
- Faye, M. 费耶 139, 151
- Fearing, F. 费林 46, 177, 202, 218, 689
- Fechner, G. T. (1801—1887) 费希纳 45, 70, 80, 113, 158, 168, 236, 249, 257, 261, 263, **275—83, 277, 278, 280, 278—80, 282, 283, 284 284—93, 286, 290, 291, 293, 295, 297, 306, 316, 320, 332, 336, 341, 351, 357, 363, 372—5, 384, 387, 420, 425, 432, 485, 537, 550, 602, 614, 639, 680, 703, 738, 740**
- Feigl, H. (1902—) 费格尔 394, 655, 663
- Féré, C. 费勒 130
- Ferenczi, S. F. (1873—1933) 费伦齐 640, 711
- Fermat, P. de 费尔玛 499, 745
- Ferree, C. E. 费里 420
- Ferrier, D. (1843—1928) 费里尔 74, 79, 600, 675, 683, 687, 738
- Fichte, J. G. (1762—1814) 费希特 83, 250, 261, 298, 304—6
- Fick, A. 菲克 426
- Findlater, A. 芬勒特 244
- Fischer, A. 费希尔 433
- Fischer, K. 费希尔 438
- Fisher, R. A. 费歇尔 481, 500
- Fisher, S. C. 费歇尔 545
- Fitch, F. B. 菲奇 662

- Flehsig, P. E. 弗莱奇塞西 637  
 Flourens, M. J. P. (1794—1867) 弗卢龙 29, 61—7, 77, 100, 233, 276, 395, 664, 675, 683, 686, 738  
 Flugel, J. C. 弗罗格尔 492  
 Flügel, O. 弗吕革尔 271, 435, 496, 500, 733  
 Forel, A. (1848—1931) 福勒尔 476, 498, 626  
 Foster, M. 福斯特 24, 489  
 Foster, W. S. 福斯特 435, 495  
 Fourier, J. B. J. 傅立叶 28, 109  
 Fowler, L. N. (1811—1896) 福勒 57, 60  
 Fowler, O. S. (1809—1887) 福勒 57, 60  
 Fox sisters, 福克斯修女 122  
 Frank, Philipp, 弗兰克 433, 655, 663, 727, 734  
 Frankau, G. 弗朗考 131  
 Franklin, B. 富兰克林 30, 103  
 Franz, S. L. (1874—1933) 弗朗兹 65, 76, 79, 540, 548, 684, 690, 738  
 Fraser, A. C. 弗雷泽 178, 200  
 Fraunhofer, J. v. 弗朗荷佛 102  
 Frederick the Great 腓德烈大帝 19, 213, 218  
 Frederick William II 威廉·腓德烈二世 247  
 Freeman, F. N. 弗里曼 582  
 Freud, S. (1856—1939) 弗洛伊德 39, 129, 255, 257, 358, 380, 432, 506, 522, 639, 660, 693, 697, 702, 706—12, 708—12, 709, 713, 718, 724, 727, 731, 731—3, 732, 737, 741, 743  
 Frey, M. v. (1852—1932) 冯·弗雷 425, 437  
 Friedrich, M. 弗里德里希 153, 342, 668  
 Fritsch, G. 弗里奇 29, 73, 79, 88, 664, 675, 683, 685, 738  
 Froebel, F. (1782—1825) 福禄贝尔 567  
 Frolov, Y. P. 弗罗洛夫 661  
 Fullerton, G. S. 富勒顿 534, 538, 541, 543, 548, 634, 644  
 Fulton, J. F. 富尔顿 46, 48, 79, 689  
 Funke, O. 芬克 352, 426
- ### G
- Gage, P. P. 盖奇 685  
 Gale, H. 盖尔 347  
 Galen, C. (约 129—190) 盖伦 14, 27, 29, 34, 50, 75, 83, 105, 159, 215, 664, 675  
 Galileo, G. (1564—1642) 伽利略 10, 11, 14, 16, 19, 24, 159, 161, 252, 601, 678, 737  
 Gall, F. J. (1758—1828) 加尔 28, 51—7, 59, 61, 66, 70, 78, 95, 104, 119, 205—7, 216, 276, 664, 675, 683, 687  
 Galton, F. (1822—1911) 高尔顿 285, 460, 461, 472, 476—8, 478, 480, 482, 482—4, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 499, 499—501, 500, 501, 507, 532—4, 538, 550—2, 559, 569, 571 572, 575—7, 739  
 Galvani, L. (1737—98) 伽伐尼 30, 39, 43, 47, 80, 738  
 Gamble, E. A. 甘布尔 377, 383, 412, 420  
 Garman, C. E. 加曼 564  
 Garnett, J. C. M. 加尼特 481, 500, 574  
 Garrett, H. E. 加勒特 566, 582  
 Garten, S. 加顿 379  
 Garvey, C. R. 加维 549  
 Gassendi 伽桑狄 12  
 Gates, A. I. 盖茨 540  
 Gauss, C. F. 高斯 136, 138, 150, 285,

- 499, 538  
 Gay, J. 盖伊 195, 202  
 Geiger, P. H. 盖格 146, 342  
 Geissler, L. R. 盖斯勒 416  
 Gelb, A. 格尔布 382  
 George I 乔治一世 180  
 George II 乔治二世 180  
 Gerlach, J. G. 格洛克 68  
 Gerling, C. L. 格尔林 138, 150  
 Gerver, A. 杰弗 661  
 Gibbon, C. 吉本 60  
 Gilbert, J. A. 吉尔伯特 572, 582  
 Gilbert, W. 吉尔伯特 11  
 Gildmeister, M. 吉尔迈斯特 437  
 Gill, D. 吉尔 144, 152  
 Glisson, F. 格利森 36, 212  
 Goddard, H. H. 戈达德 546, 574, 582  
 Goethe, J. W. V. (1749—1832) 歌德 17  
 20, 24, 28, 80, 99, 104, 114, 351, 355,  
 371, 461, 469, 501, 601, 720, 745  
 Goldscheider, A. 哥德斯瑟德 92, 94, 425  
 Goldstein, B. 戈尔茨坦 663  
 Goldstein, K. 戈尔茨坦 597  
 Golgi, C. 戈尔基 68, 78, 93  
 Goltz, F. L. (1834—1902) 戈尔茨 75,  
 79, 675, 684, 687, 690, 738  
 Gomperz, T. 冈帕茨 703  
 Goodenough, F. L. 古德纳夫 566  
 Gotch, F. 戈奇 43, 49, 491  
 Götz, W. 戈策 614  
 Goujon, J. J. E. 古乔恩 139, 151  
 Gramont, Duc de 格拉蒙特公爵 213  
 Grassmann, H. 格拉斯曼 102  
 Gray, T. 葛雷  
 Greatrakes, V. (1629—1683) 格雷特勒  
 克 116  
 Green, T. H. 格林 201  
 Griffith, C. R. 格里菲思 578, 617, 661  
 Grijns, G. 格里扬斯 437  
 Grose, T. H. 格罗斯 201  
 Grote, G. 格罗特 177, 244  
 Gruhle, H. 格鲁尔 597  
 Guericke, O. V. 格里凯 11, 24  
 Guilford, J. P. 吉尔福德 478  
 Guillaume, P. 吉约米 617  
 Gullstrand, A. 格尔斯特朗 314, 424  
 Gurney, E. (1847—1888) 格尼 502, 545  
 Guthrie, E. R. 古斯里 730
- ## H
- Haberling, W. 赫伯林 46  
 Haddon, A. C. 哈登 490  
 Hall, G. S. (1844—1924) 斯坦利·荷尔  
 46, 243, 272, 295, 314, 324, 344, 347,  
 389, 432, 437, 505, 508, 517, 518—21,  
 522, 523, 528, 531, 533, 541, 545, 547,  
 552, 559, 564, 566, 567—9, 570, 581,  
 640, 711, 740,  
 Hall, Marshall (1790—1857) 马沙尔·荷  
 尔 29, 36—9, 47, 121, 669, 738  
 Hall, Marshall (1910— ) 马沙尔·荷  
 尔 662  
 Haller, A. V. (1708—1777) 哈勒 16—  
 18, 34, 36, 37, 41, 46, 48, 73, 114, 212,  
 551, 633  
 Hällström, G. G. 霍尔斯特罗姆 169  
 Halstead, W. C. 霍尔斯特德 688, 691  
 Hamilton, G. V. 汉密尔顿 628, 630, 660  
 Hamilton, W. 汉密尔顿 57, 216  
 Hammond, W. A. 哈蒙德 94, 177  
 Hankins, F. H. 哈金斯 499  
 Harding, D. W. 哈丁 494  
 Hardwick, R. S. 哈德威克 583  
 Harless, C. 哈利斯 106, 115  
 Harper, R. S. 哈珀 544, 548, 581  
 Harris, W. T. 哈里斯 271, 548

- Harrower-Erickson, M.R. 哈罗威尔-埃里克森 617
- Hart, B. 哈特 500
- Hartenstein, G. 哈腾斯坦 270
- Hartley, D. (1705—1757) 哈特莱 75, 83, 94, 158, 189, 193—5, 195—9, 202, 203, 211, 221, 233, 237, 246, 275, 609, 665, 674, 693, 704
- Hartlib 哈特立波
- Hartmarm, E. V. (1842—1906) 哈特曼 386, 639, 714
- Hartmann, G. W. 哈特曼 617
- Hartmann, J. 哈特曼 141, 145, 151
- Harvey, W. (1758—1657) 哈维 11, 15, 32, 34, 121, 162
- Hayes, S. P. 海斯 416, 420
- Head, H. (1861—1940) 赫德 491, 502, 517
- Healy, W. 希利 569, 733
- Heermann? 希尔曼 100, 115
- Hegel, G. W. F. (1770—1831) 黑格尔 250, 261
- Heidbreder, E. 海德布雷德 435, 544, 561, 578—80, 617, 661, 733
- Heidenhain, R. 海登海因 130, 132, 639
- Held, R. 赫尔德 691
- Hellpach, W. 赫尔帕赫 341
- Helmholtz, H. L. F. V. (1821—1894) 赫尔姆霍茨 21, 24, 28, 30, 33, 41—5, 48, 50, 57, 80, 91—3, 95, 99, 104, 109, 115, 129, 144, 159, 169, 236, 246, 249, 261, 264, 268, 275, 281, 294, 298—301, 302—4, 304—8, 308—11, 311—3, 313, 314, 316, 319, 351—5, 357, 372, 384, 389, 420, 423, 437, 468, 488, 536, 550, 602, 635, 641, 664, 674, 708, 714, 724, 738—40, 743
- Helmont, J. B. Van (1577—1644) 范·赫尔蒙特 116, 694, 696
- Helson, H. 赫尔森 455, 619
- Helvétius, C. A. (1715—1771) 爱尔维修 214
- Hendrick, I. 亨德里克 733
- Henmon, V. A. C. 亨蒙 536, 548
- Henning, H. 亨宁 424, 432
- Henri, V. (1872—1940) 亨利 383, 559, 572, 582
- Henry, J. 亨利 138, 150
- Hensen, V. 亨森 98, 426
- Herbart, J. F. (1776—1841) 赫尔巴特 31, 44, 142, 168, 246, 249, 250, 251—61, 262, 264—6, 270, 272, 275, 281, 284, 286, 293, 303, 320, 331, 337, 342, 384, 394, 404, 462, 464, 567, 639, 670, 693, 702, 714, 739
- Herder, J. G. (1744—1803) 赫德尔 633, 660
- Hering, E. (1834—1918) 海林 17, 21, 93, 98, 101, 103, 104, 115, 165, 249, 305, 351, 352—4, 353, 354, 355, 363, 374, 376, 379, 384, 386, 389, 392, 396, 420, 426, 489, 595, 602, 614, 679, 738
- Hermann, L. 赫尔曼 20, 98, 150, 354, 426
- Heron, W. T. 赫伦 660
- Herophilus 希罗费罗斯 50, 83
- Herrick, C. J. 赫里克 691
- Herrick, C. L. 赫里克 271, 722
- Herschel, J. F. W. 赫舍尔 102, 104
- Hertz, P. 赫兹 301, 315
- Heyfelder, V. 海费尔德 315
- Hicks, G. D. (1862—1941) 希克斯 493, 495, 501
- Hiero, S. (前308—216) 希罗(王) 14
- Hilgard, E. R. 希尔加德 662
- Hill, D. S. 希尔 546

- Hillebrand, F. 希尔布兰德 379, 614  
 Hinneberg, P. 欣尼巴格 432  
 Hipp, M. 希普 141, 151  
 Hippocrates 希波克拉底 14, 215  
 Hirsch, A. 赫希 141, 151  
 Hitler, A. 希特勒 597  
 Hitzig, E. 希齐格 29, 73, 79, 88, 664, 675, 683, 685, 738  
 Hobbes, T. (1588—1679) 霍布斯 159, 169, 178, 193, 693, 704  
 Hobhouse, L. T. (1864—1929) 霍布豪斯 408, 475, 498, 660  
 Hodge, C. F. 霍奇 46  
 Höffding, H. 霍夫丁 345, 403, 433  
 Hoffmann, A. 霍夫曼 270  
 Höfler, A. 霍夫勒 454  
 Holaday, B. E. 霍拉德 614  
 Holbein, H. 霍尔拜因 282  
 Hollands, E. H. 霍兰斯 346  
 Hollingworth, H. L. 霍林沃思 540, 548  
 Holmes, O. W. 霍姆斯 105  
 Holmes, S. J. 霍姆斯 659  
 Holt, E. B. (1873—1946) 霍尔特 94, 432, 466, 506, 516, 620, 622, 645, 656, 661, 715, 718, 720, 726, 728, 738  
 Homer 荷马 122  
 Hook, S. 胡克 23  
 Hoppe, F. 霍普 727, 734  
 Horn 霍恩 114  
 Hornbostel, E. M. V. (1877—1936) 霍恩博斯特尔 366, 382, 599  
 Horwicz 霍维赤 261  
 Hovland, C. I. 霍夫兰 662  
 Huey, E. B. 休伊 546  
 Hughlings-Jackson, J. (1835—1911) 休林斯-杰克逊 502  
 Hugo, V. 雨果 63  
 Hull, C. L. (1884—1952) 赫尔 131, 549, 645, 651, 658, 662, 729  
 Humboldt, A. v. 洪保德 48  
 Hume, D. (1711—1776) 休谟 186, 187—92, 193—7, 201, 205—8, 211, 221, 224, 228, 233, 236, 247, 394, 432, 609, 704, 738  
 Humphrey, G. 汉弗莱 494  
 Hunt, J. McV. 亨特 131  
 Hunter, J. (1728—93) 亨特 106  
 Hunter, W. S. (1889— ) 亨特 558, 579, 629, 630, 645, 649, 660, 662, 686, 691  
 Husserl, E. G. (1859—1938) 胡塞尔 18, 365, 367, 380, 394, 408, 420, 448, 451, 595, 603  
 Huxley, T. H. (1825—1895) 赫胥黎 201, 471, 689  
 Huygens, C. (1629—95) 惠更斯 212  
 Hyslop, J. H. 希斯洛普 548
- I**
- Ihde, A. J. 依德 23  
 Irons, D. 艾恩斯 545  
 Isreal, H. E. 伊斯雷尔 663
- J**
- Jackson, J. 杰克逊 132  
 Jacobson, E. 雅各布森 416, 618  
 Jaensch, E. R. (1883—1940) 扬施 377, 383, 431, 604, 618  
 James, W. (1842—1910) 詹姆士 22, 44, 79, 146, 149, 159, 167, 169, 241, 243, 262, 278, 291, 294, 295, 324, 334, 346, 352, 354, 359, 364, 384, 390, 395, 397, 403, 428, 432, 505, 508—12, 512—4, 516, 517, 519—21, 523—6, 528, 530, 543, 544, 548, 550, 552, 555, 559—62, 654, 566, 570, 600, 608, 610, 618, 634,

- 643, 646, 665, 711, 717, 724, 733, 739, 743
- Janet, P. (1859—1947) 让内 129, 130, 430, 639, 693, 697, 699—701, 702, 730, 738
- Jastrow, J. (1863—1944) 贾斯特罗 153, 432, 520, 524, 528, 540, 541, 548, 549, 582
- Jenkins, T. N. 詹金斯 659
- Jennings, H. S. (1868—1947) 詹宁斯 432, 476, 498, 623, 625, 639, 647, 656, 659, 666
- Jones, E. 琼斯 (1879—) 432, 640, 711, 732
- Jones, H. E. 琼斯 566
- Jost, A. 乔思特 375, 383
- Joule, J. P. 焦耳 299, 666
- Judd, C. H. (1873—1946) 贾德 324, 345, 347, 528, 548
- Jung, C. G. (1875—1961) 荣格 432, 523, 640, 707, 711, 713, 732
- K**
- Kaiser, F. 恺撒 141, 151
- Kämpfe, B. 坎普费 411
- Kant, I. (1724—1804) 康德 19, 31, 44, 83, 165, 187, 193, 201, 204, 210, 243, 246, 250, 253, 257, 261, 270, 298, 300, 304—6, 353, 363, 603, 738
- Katz, A. 卡茨 660
- Katz, B. 卡茨 663
- Katz, David. (1884—) 卡茨·大卫 377, 382, 604, 614, 618
- Keller, H. 凯勒 608
- Kelley, T. L. 凯利 540, 576, 583
- Kellogg, L. A. 凯洛格 660
- Kellogg, W. N. 凯洛格 660
- Kent, G. H. 肯特 537
- Kepler, J. (1571—1630) 刻卜勒 (——译 开普勒) 10, 13, 24, 28, 104, 105, 159, 162, 601, 675, 677, 680, 689, 737
- Kiesow, F. 基苏 324, 341, 347, 429, 438
- Kinnaman, A. J. 金纳曼 627, 660
- Kinnebrook, D. 金内布鲁克 134—7, 150
- Kirchhoff, J. W. 基尔霍夫 397
- Kirschmann, A. 基希曼 324, 341, 347, 411, 429, 438
- Klemm, O. 克列姆 176—8, 200, 270, 295, 324
- Kline, L. W. 克兰 546, 627, 659
- Klüver, H. 克吕弗尔 618
- Knorre, E. C. F. 克诺阿 137
- Koenigsberger, L. 哥尼斯贝格尔 48, 314
- Koffka, K. (1886—1941) 考夫卡 65, 370, 382, 383, 429, 455, 591, 594, 597—9, 614, 617, 619, 723
- Köhler, W. (1887—1967) 苛勒 366, 370, 376, 382, 383, 429, 475, 591, 594, 595—9, 600, 603, 614, 616, 619, 629, 630, 660, 676, 681, 687, 690, 691, 723, 740
- Kollert, J. 科勒特 341
- König, A. (1856—1901) 柯尼希 48, 302, 389, 421, 423, 437
- König, E. 柯尼希 345
- Kornilov, K. N. 柯尔尼洛夫 638
- Kraemer, H. 克雷默 694, 697, 730
- Kraepelin, E. (1856—1926) 克勒佩林 324, 342, 347, 429, 438, 489, 571, 582
- Kraus, O. 克劳斯 380
- Krause, K. C. F. 克劳泽 394
- Krauth, A. C. 克劳思 200
- Kries, J. v. (1853—1928) 冯·克里斯

- 314, 389, 423, 436, 437, 519, 618  
 Kroeber, A. L. 克罗伯 22  
 Krohn, O. 克罗 383  
 Kronecker, H. 克洛内格尔 43, 49, 519  
 Krueger, F. 克鲁格 324, 341, 347  
 Kühne, W. 屈内 319, 426  
 Külpe, O. (1862—1915) 屈尔佩 149, 152, 153, 167, 169, 173, 189, 291, 324, 330, 332, 339, 341, 346, 352, 361, 368—70, 374, 393—6, 397—9, 398—402, 401, 402—7, 405, 407—10, 409, 410—3, 415, 420, 429, 431, 433, 434, 440, 448, 451, 492, 514, 525, 536, 543, 550, 589, 591, 593, 600, 603, 610, 620, 633, 640, 646, 665, 668, 678, 703, 716, 722, 739  
 Kuntze, J. E. 孔茨 295
- L**
- La Chambre 拉·钱布里 217  
 Ladd, G. T. (1842—1921) 赖德 243, 271, 505, 508, 524—6, 525, 526, 528—30, 545, 546, 548, 552, 559, 564, 566, 580  
 Ladd-Franklin, C. 赖德-富兰克林 104, 548  
 Lafontaine, J. de 拉封丹 125—7, 132  
 Laird, J. 莱尔德 495  
 Lamarck, J. B. P. A. M. de, (1769—1832) 拉马克 308, 467, 469, 470  
 La Mettrie, J. O. de (1709—1751) 拉·美特利 29, 162, 204, 212, 213, 215, 218, 620, 624, 632, 641, 649, 665, 738  
 Lange, C. 朗格 516, 544  
 Lange, L. 朗格 148, 153, 324, 342, 347, 398, 405, 422, 536, 641, 668, 706, 716, 738  
 Langfeld, H. S. 朗菲尔德 381, 382, 662  
 Langley, A. G. 兰利 103, 177, 492  
 Laplace, P. S. de, (1749—1827) 拉普拉斯 150, 284, 476, 499  
 Languier des Bancel, J. 拉古尔 438  
 Lashley, K. S. (1890—1958) 拉施里 76, 79, 645, 648, 649, 662, 670, 685—7, 690, 691, 738  
 Lasswitz, K. 拉斯威茨 295  
 Laycock, T. 列科克 46  
 Lazarus, M. 拉扎鲁斯 261  
 Leeper, R. W. 利珀 734  
 Leeuwenhoek, A. v. (1632—1723) 列文霍克 12  
 Lehmann, A. (1858—1921) 勒曼 132, 324, 330, 347, 400, 429  
 Leibnitz, G. W. (1646—1716) 莱布尼兹 31, 159, 165, 166—8, 170, 177, 181, 201, 209, 246, 248, 255—7, 304, 461, 501, 639, 665, 676, 693, 702, 714  
 Lemoine, A. 莱莫伊内 217  
 Lenz, M. 伦茨 382  
 Leonardo da Vinci. 达芬奇 15, 103, 601  
 Leslie 莱斯利 207  
 Lessing, G. E. 莱辛 371  
 Leuba, J. H. 勒巴 546, 548  
 Le Verrier, U. J. J. 勒维烈 151  
 Levine, A. J. 列伐恩 617, 733  
 Lewes, G. H. (1817—1878) 刘易斯 240, 244, 245, 634, 660  
 Lewin, K. (1890—1947) 勒温 381, 591, 599, 692, 714, 723, 724—6, 726—8, 728—30, 733, 738, 740, 743  
 Lewis, W. 路易斯  
 Libby, W. 利比 22, 24  
 Lichtenstein, A. 利希滕斯坦 272  
 Lièbeault, A. A. (1823—1904) 李厄保 130, 132, 639, 693, 697, 709, 738  
 Lillie, R. S. 李利 43, 49



Lindenau, B. A. V. 林德诺 136  
 Lindley, E. H. 林德利 546  
 Linnæus, C. (1707—1778) 林耐 16, 17, 20, 114  
 Lippitt, R. 利比特 727, 734  
 Lipps, G. F. 立普斯 347  
 Lipps, T. (1852—1914) 立普斯 366, 389, 421, 426, 427, 437, 440, 445, 448, 453  
 Lissner, K. 利斯纳 727, 734  
 Listing, J. B. 利斯丁 100, 115  
 Lobachevski, N. I. 洛巴切夫斯基 315  
 Locke, John (1632—1704) 约翰·洛克 28, 58, 78, 81, 88, 90, 94, 111, 159, 165, 169, 170—6, 178, 179, 181, 184, 188, 190, 193, 195, 204, 206, 209—11, 214, 217, 236, 240, 243, 246—8, 253, 255, 304, 312, 353, 463, 474, 550, 609, 620, 673, 678, 693, 704, 737  
 Loeb, J. (1859—1924) 洛布 475, 498, 608, 623, 624, 638, 649, 656, 659, 666, 739  
 London, I. 伦敦 663, 734  
 Lorenz, C. 洛伦茨 341, 365, 381  
 Lotze, R. H. (1817—1881) 洛采 (一译陆宰) 29, 38, 47, 51, 58, 67, 89, 93, 95, 158, 208, 238, 249, 251, 261—5, 261—70, 271, 272, 275, 284, 305—7, 316—8, 332, 351, 353, 357, 363, 372—4, 376, 384, 387, 412, 462, 468, 550, 593, 603, 666, 678, 739  
 Louis XIV 路易十四 13  
 Lowell, J. R. 洛厄尔 410  
 Lubbock, J. (1834—1913) 卢波克 475, 498, 626  
 Lucas, K. 卢卡斯 43, 49, 748  
 Ludwig, C. F. W. (1816—1895) 路德维希 34, 299, 318, 354, 423, 489, 614, 635, 708  
 Luft, E. 勒夫特 341

## M

MacCurdy, J. T. 麦考迪 692, 730  
 Mace, C. A. 梅斯 496  
 Mach, E. (1838—1916) 马赫 192, 202, 249, 281, 332, 351, 376, 384, 386, 392, 393, 393—5, 396—400, 416, 419, 432, 433, 440, 442, 595, 603, 633, 655, 658, 679, 709, 739  
 Magendie, F. (1783—1855) 马戎第 18, 27, 32, 34, 46, 66, 73, 78, 276, 744  
 Magnus, H. G. 马格纳斯 299—301, 318, 635  
 Maier, N. R. F. 梅尔 659  
 Mailly, E. 梅利 499  
 Main, R. 梅因 138, 150 「隆 277  
 Maine de Biran, F. P. G. 梅因·德·比  
 Malebranche, N. de, 马勒布朗士 165, 181, 201, 204, 209, 217, 236  
 Marbe, K. 马尔比 341, 344, 347, 402, 434  
 Marey, E. J. 马雷 43, 49  
 Marie Antoinette, 玛丽·安托 131  
 Mariotte, E. 马里奥特 102, 314  
 Marquis, D. G. 马奎斯 581  
 Marrow, A. J. 马罗 734  
 Marshall, H. R. 马歇尔 548  
 Martin, L. J. 马丁 375, 382  
 Martius, G. 马修斯 341, 347, 614  
 Marx, K. 马克思 638  
 Maskelyne, N. (1732—1811) 马斯基林 134, 150  
 Mast, S. O. 马斯特 659  
 Mateer, F. 马蒂尔 546  
 Matsumoto, M. 马楚摩托 528  
 Matteucci, C. 马特锡 40, 47  
 Maudsley, H. (1835—1918) 莫兹利 502, 634, 639, 660  
 Maxwell, C. 马克斯韦尔 102, 489

- May, M. A. 梅伊 566  
 Mayer, A. 迈尔 402, 434  
 McCosh, J. 麦科什 216, 530  
 McDougall, W. (1871—1944) 麦独孤  
 167, 361, 460, 465, 465—7, 466, 467,  
 471, 488, 490, 494, 495, 496, 497, 512,  
 673, 692, 702, 715, 717, 719, 722, 733  
 McGeoch, J. A. 麦乔奇 657, 663  
 McKeag, A. J. 麦克格 94  
 McNeile, H. 麦克尼尔 127  
 McNemar, Q. 麦克尼马尔 500  
 Mead, G. H. 弥德 553, 556, 579  
 Mechnikoff, I. I. 米切尼科夫 635  
 Meés, C. E. K. 米斯 23  
 Meinong, A. (1853—1920) 麦农 440—  
 2, 444, 446, 448, 454  
 Meissner, G. 迈斯纳 363  
 Mendel, G. J. (1822—84) 孟德尔 744  
 Mendeleyev, G. I. (1834—1907) 门得列  
 耶夫 592, 635  
 Mentz, P. 门茨 324  
 Merkel, J. 默克尔 341  
 Merlan, P. 默连 380, 731  
 Merrill, M. A. 梅里尔 576, 583  
 Mersenne, M. 梅塞内 12, 161  
 Merz, J. T. 梅尔茨 22, 24  
 Mesmer, F. A. (1734—1815) 麦斯麦  
 116—9, 121, 128, 131, 693—6, 738  
 Messer, A. (1867—1937) 梅塞尔 173,  
 361, 369, 406, 408, 431, 435, 440, 448—  
 51, 452, 455, 456, 526, 703  
 Metzger, W. (1899—) 梅茨格 438, 599  
 Meumann, E. (1862—1915) 墨伊曼  
 324, 341, 343, 347, 400, 411, 429, 438,  
 581  
 Meyer, A. 迈耶 432  
 Meyer, H. 迈耶 614  
 Meyer, M. 迈耶 370, 382, 548, 648, 654,  
 663  
 Michelangelo 米开朗琪罗 15  
 Michotte, A. 米肖特 560  
 Miles, C. C. 密尔斯 545  
 Miles, W. R. 密尔斯 545, 579  
 Mill, Jas. (1773—1836) 詹姆士·穆勒  
 171, 173, 184, 203, 206, 208, 211, 219,  
 220—6, 227—9, 233, 239, 241, 244,  
 246, 276, 304, 336, 386, 550, 598, 608,  
 646, 693, 704, 738  
 Mill, J. S. (1806—1873) 约翰·穆勒  
 200, 203, 206, 208, 211, 219, 227, 228—  
 33, 233—5, 239, 244, 246, 250, 276, 304,  
 316, 336, 357, 447, 461, 501, 518, 550,  
 608, 646, 693, 704, 738  
 Miller, N. E. 密勒 729, 734  
 Mirabeau, Comte de 米拉波 215  
 Mises, Dr. 米赛斯博士 277, 278  
 Mitchel, O. M. 米切尔 140, 151  
 M'kendrick, J. C. 麦克德里克 49, 314  
 Möbius, F. J. 默比乌斯 59  
 Möbius, W. 默比乌斯 324  
 Moll, A. 莫尔 130  
 Molyneux, W. 莫利纽克斯 689  
 Mommsen, T. 莫姆生 397  
 Moore, A. W. 穆尔 436, 553—5, 579  
 Moore, H. T. 穆尔 380  
 Moore, T. V. 穆尔 692, 730  
 Morgan, C. Lloyd (1852—1936) 摩尔根  
 460, 474, 488, 492, 497, 563, 622, 628,  
 641, 650, 739  
 Morgan, C. T. 摩尔根 79, 689  
 Morgan, T. H. 摩尔根 497  
 Morse, J. 莫尔斯 546  
 Morton, W. T. G. 莫顿 122, 124, 132  
 Mosch, E. 莫希 324  
 Moss, F. A. 莫斯 659  
 Mowrer, O. H. 莫勒 729, 734

Müller, F. 缪勒 316

Müller, G.E. (1850—1934) 格·埃·缪勒  
251, 262, 264, 272, 293, 343, 351, 364,  
371—9, 373, 375, 375—7, 376—9, 377,  
378, 382, 386—93, 397, 410, 412, 419—  
21, 425, 428, 431, 465, 489, 497, 508,  
511, 537, 587, 596, 604, 663, 665, 679—  
81, 716, 739

Müller, Joh. (1801—1858) 约翰内斯·缪  
勒 16, 18, 20, 27, 30, 32, 33—5, 36,  
40, 41, 46—8, 75, 78, 80, 81—90, 91,  
94, 98, 99—102, 104—6, 105, 106, 107  
—9, 110, 112, 114, 143, 152, 158, 233,  
236, 238, 249, 263, 266, 275, 284, 297,  
299, 303—5, 307, 312, 315, 318, 352,  
384, 421, 602, 635, 664, 668, 672—4,  
676, 689, 708, 738, 744

Müller, R. 缪勒 295, 324

Mülliner, B. C. 米利纳 271

Munk, H. (1839—1912) 孟克 75, 79,  
93, 675, 683, 690, 738

Münsterberg, H. (1863—1916) 闵斯特  
伯格 347, 426, 427—9, 438, 511,  
533, 543, 548, 565, 571, 605, 722

Münsterberg, M. 闵斯特伯格 438, 582,  
731

Murchison, C. 麦奇森 381, 437, 496,  
500, 502, 578—81, 617, 661, 690, 730,  
732

Murphy, G. 墨菲 94, 178, 217, 244, 270  
—2, 295, 315, 345, 431, 435, 544, 617,  
661, 730—2, 734

Murray, H. A. 默里 692, 728, 733,  
734

Musschenbroek, P. Van 范·穆森布勒  
克 102

Myers, C. S. (1873—1946) 迈尔斯 435,  
460, 488, 490—3, 495, 501, 502, 559

Myers, F.W.H. (1843—1901) 迈尔斯 502

## N

Nagel, W. A. (1870—1910) 纳格尔 20,  
94, 314, 424

Napoleon, 拿破仑 59, 215

Nasse, O. 纳斯 68, 78

Natanson? 纳汤生 91, 95

Nehus? 内胡斯 138, 150

Neurath, O. 纽拉思 654

Newcomb, S. 纽科姆 144, 152

Newman, B. E. 纽曼 617

Newton, I. (1642—1727) 牛顿 5, 10,  
12, 13, 16, 19, 24, 75, 80, 96, 98, 99,  
102, 103, 105, 159, 165, 179, 195,  
234, 237, 252, 299, 303, 340, 601,  
675, 678, 737, 745

Nichols, H. 尼科尔斯 546

Nicolai, F. B. G. 尼古拉 138, 143—5,  
152

Nobel, A. B. (1833—96) 诺贝尔

Nordenskiöld, E. 诺登斯柯尔德 24,  
79

Nothnagel, H. 诺特纳格尔 74, 79

Noyons, A. K. M. 诺伊翁斯 437

Nuel, J. P. 纽尔 659

## O

Oehrn, A. 厄恩 571, 582

Oelschläger, W. 厄尔施勒格 151

Offner, M. 奥夫纳 217

Ogburn, W. F. 奥格本 22

Ogden, R. M. 奥格登 434, 599

Ohm, G. S. 欧姆 30, 109, 277

Okabe, T. 鄂卡俾 416

Ordahl, G. 奥达尔 546

Ornstein, M. 奥恩斯坦 24

Orr, J. 奥尔 201

Orth, J. 奥尔特 402, 403, 406, 434  
 Osler, W. 奥斯勒 730  
 Otswald, W. 奥斯瓦尔德 43, 49  
 Otis, A. S. 奥蒂斯 575  
 Ovsiankina, M. 奥芙散金娜 726, 733

# P

Pace, E. A. 佩斯 343, 347, 411  
 Panum, P. L. 潘乌姆 614  
 Paracelsus, P. A. (1493—1541) 帕拉塞尔苏斯 116, 695  
 Parker, G. H. 帕克 626  
 Pascal, B. 帕斯卡尔 499  
 Passk6nig, O. 帕斯柯尼希 345  
 Patrick, G. T. W. 帕特里克 347, 548  
 Pattie, F. A. 帕蒂 496  
 Pauli, R. 鲍里 437  
 Paulsen, F. 保尔森 527  
 Pavlov, I. P. (1849—1936) 巴甫洛夫 39, 523, 570, 620, 635, 636, 644, 661, 684, 738  
 Pear, T. H. (1886—) 皮尔 492, 493, 502  
 Pearson, K. (1857—1936) 皮尔逊 192, 202, 393, 432, 478, 479, 480, 482, 488, 499, 499—501, 655  
 Peirce, B. 皮尔斯 151  
 Peirce, C. S. 皮尔斯 243, 541, 549  
 Penn, W. 彭恩 298  
 Penne, C. 彭妮 298  
 Pennington, L. A. 彭宁顿 657, 663  
 Perkins, D. T. 珀金斯 662  
 Perky, C. W. 佩基 202  
 Perry, R. B. 佩里 245, 295, 346, 544, 618  
 Pestalozzi, J. H. (1746—1827) 裴斯塔洛齐 251, 567  
 Petermann, B. 彼特曼 617

Peters, C. A. F. 彼得斯 150  
 Peters, C. C. 彼得斯 500  
 Peterson, J. 彼得森 558, 582  
 Pflaum, C. D. 弗拉姆 342  
 Pflüger, E. F. 普夫吕格尔 29, 38, 47, 67, 665  
 Pfungst, O. 芬斯特 382  
 Philips, J. P. 菲利普斯 132  
 Piaget, J. (1896—1980) 皮亚杰 560  
 Piéron, H. 皮埃隆 559, 700  
 Piesse, L. 皮西 218  
 Pillsbury, W. B. 皮尔斯伯里 176, 200, 347, 412, 420, 548, 549  
 Pilzecker, A. 匹尔捷克 375, 383  
 Pinel, P. (1745—1826) 皮内尔 51, 58, 59, 695  
 Planck, M. (1858—1947) 普朗克 597  
 Plantamour, E. 普兰塔摩 141  
 Plateau, J. 普拉托 98, 102  
 Plato (前 427—347) 柏拉图 6, 50, 664  
 Pledge, H. T. 普莱奇 22  
 Podmore, F. 波德莫尔 502  
 Poffenberger, A. T. 波芬柏格尔 540  
 Poissen, S. D. 普瓦松 284  
 Ponzo, M. 庞佐 438  
 Poppelreuter, W. 波普尔路透 382, 614  
 Porta, G. B. 波塔 104  
 Porterfield, William 波特菲尔德, 威廉 98  
 Pratt, C. C. 普拉特 663  
 Prazmowski? 普拉兹莫斯基 140, 151  
 Preyer, W. (1842—1897) 普累叶 130, 132, 389, 421, 425, 437, 468  
 Priestley, J. (1733—1804) 普利斯特列 98, 203, 216, 614  
 Prince, M. (1854—1929) 普林斯 129, 701, 731

Prochaska, G. (1749 - 1820) 普洛查斯卡 36-8, 46  
 Pruette, L. 普鲁埃特 545  
 Puglisi, M. 普利西 380  
 Puner, H. W. 普纳 732  
 Purkinje, J. E. (1781-1869) 普金耶 17, 20, 28, 78, 80, 98, 99, 103, 106, 114, 313, 351, 355, 602, 738  
 Pyle, W. H. 派尔 416  
 Pythagoras 毕达哥拉斯 50, 664

## Q

Quetelet, A. (1796-1874) 刻特雷 139, 150, 285, 461, 476, 478, 499, 534

## R

Radau, R. 拉多 150  
 Rahn, C. 拉恩 402, 434  
 Rand, B. 兰德 94, 130, 176-8, 200-2, 216-8, 244, 270, 295, 315, 437, 532, 581  
 Rank, O. (1884-1939) 兰克 707, 711, 732  
 Raspe, R. E. 拉斯帕 177  
 Ratner, J. 拉特纳 578  
 Reichenbach, K. v. 赖兴巴赫 132  
 Reid, T. (1710-1796) 黎德 53, 55, 59, 193, 203, 204, 205, 207-9, 216, 246, 609, 646  
 Reik, T. 赖克 732  
 Reiner, J. 赖纳 314  
 Remak, R. 雷马克 68  
 Renshaw, S. 伦肖 662  
 Repsold, O. P. 勒普索 139  
 Reymert, M. L. 雷默特 548  
 Rhenisch, E. 莱尼希 271  
 Rhine, J. B. 莱因 496  
 Ribot, T. (1839-1916) 李播 244, 270 -

2, 295, 345, 426, 430, 438, 559, 700, 731, 739  
 Richet, C. 黎歇 130, 132, 689  
 Rickman, J. 里克曼 733  
 Reimann, G. F. B. 黎曼 315  
 Rivers, W. H. R. (1864-1922) 里弗斯 460, 488, 489-93, 501  
 Roback, A. A. 罗伯克 661 [497  
 Robertson, C. 罗伯逊 236, 464, 468,  
 Robinson, A. L. 鲁宾逊 496  
 Robinson, T. R. 鲁宾逊 138, 150  
 Rogers, A. K. 罗杰斯 270  
 Rogerson, W. 罗杰森 138, 150  
 Rolando, L. (1770-1831) 罗兰图 62, 66, 68, 73, 77  
 Romanes, G. J. (1848-1894) 罗曼尼斯 473, 475, 497, 563, 622, 627, 630, 656, 739  
 Romieu, J. B. 罗米厄 109  
 Rorschach, H. 罗夏 583  
 Rosanoff, A. J. 罗莎诺夫 537  
 Rosenblith, W. A. 罗森布利兹 115  
 Ross, R. T. 罗斯 662  
 Rousseau, J. J. 卢梭 19, 209  
 Roux, P. J. 鲁 32  
 Royce, J. 罗伊斯 270, 543, 548, 626  
 Rubin, E. (1886-) 鲁宾 378, 383, 604, 605-7, 618  
 Ruch T. C. 鲁契 689  
 Rückle, G. 吕格尔 377  
 Ruckmick, C. A. 鲁克米克 381, 544  
 Rupp, H. 吕普 370, 377, 382  
 Rush, B. (1745-1813) 拉什 51, 58  
 Russell, B. (1872-1970) 罗素 22-4, 270

## S

Sachs, H. 萨克斯 711, 731  
 Salow, P. 塞洛 324

- Sanford, E. C. (1859—1924) 桑福德 150, 152, 520, 523, 528, **542**, 545, 548, **549**
- Sanson, L. J. 桑森 106
- Sarton, G. 萨顿 22
- Sauvages, F. B. de 索维吉 41
- Savart, F. 萨瓦尔 108
- Schaefer, K. L. 沙费尔 382
- Schäfer, E. A. 沙费尔 98, 490, 690
- Schaub, A. de V. 肖布 201
- Schelling, F. W. J. v. (1775—1854) 谢林 250, 261
- Schiller, J. C. F. v. 席勒 448
- Schlick, M. 施里克 315, 394, 603, 633, 654
- Schlosberg, H. 施洛斯贝格 660
- Schmidt, R. 施密特 381, 437, 454, 456,
- Schneck, M. R. 施内克 582
- Schnierla, T. C. 施尼尔拉 659
- Schopenhauer, A. 叔本华 104, 114
- Schräder, H. 施拉德 434
- Schumann, F. (1863—1940) 舒曼 370 374, 382, **429**, **438**, **445**, **454**, 594, 715
- Schurman, J. G. 舒尔曼 543
- Scott, C. A. 司各脱 546
- Scripture, E. W. (1864—1945) 斯克里普彻 324, 341, 347, 411, 526, **527**, 528, 533, 541, **546**, 548, 559
- Sears, R. R. 西尔斯 713, 729, 733
- Seashore, C. E. (1866—1949) 西肖尔 432, 528, 548
- Seashore, R. H. 西肖尔 663
- Sechenov, I. M. (1829—1905) 谢切诺夫 620, 635, 651, 660, 661, 738
- Sedgwick, W. T. 塞奇威克 22
- Seebeck, A. 西贝克 104, 109
- Seyfert, R. 赛弗特 455
- Shaftesbury, Earl of (1671—1713) 沙甫慈伯利伯爵 170
- Shakow, D. 沙科 431
- Sharp, S. E. 夏普 572, 582
- Shaternikov, M. N. 沙特尔尼柯夫 660
- Sheepshanks, R. 希普香克斯 150
- Shelden, H. D. 谢尔登 546
- Shelley, P. B. 雪莱 371
- Sherren, J. 谢伦 491
- Sherrington, C. S. (1857—1952) 谢灵顿 88, 490, 492, 502, 564
- Sidgwick, H. (1838—1900) 西基威克 502
- Simon, J. 西蒙 132
- Simon, T. 西蒙 272, 438, 573, 582
- Simpson, J. 辛普森 131
- Skinner, B. F. (1904— ) 斯金纳 645, 650, 656, 662, 663
- Skramlik, E. v. 司克拉姆里克 437
- Slade, H. 斯莱德 306
- Small, W. S. 斯莫尔 546, 627, 629, 659
- Smidt, H. 斯米德特 497
- Smith, A. (1723—90) 亚当·斯密 705
- Smith, C. A. 史密斯 131
- Smith, May, 史密斯 492
- Smith, M. K. 史密斯 270
- Smith, N. 史密斯 201
- Smith, W. G. 史密斯 492
- Smuts, J. 斯马次 588
- Sorley, W. R. 索利 495
- Soucek, R. 苏色克 438
- Soury, J. 苏理 77, 79, 689
- Spalding, D. A. 斯波尔丁 498, 626, 659
- Spearman, C. E. (1863—1945) 斯皮尔曼 **480**, 490, 492, 494, 496, **500**, 574, 576, 582, 588
- Spencer, H. (1820—1903) 斯宾塞 211,

219, 236, 240—2, 243, 245, 308, 471,  
507, 524, 552, 704—6  
Spinoza, B. de (1632—77) 斯宾诺莎  
165, 168, 178, 217  
Spiro, K. 斯皮罗 383  
Spoerl, H. D. 斯波尔 59, 216  
Sprenger, J. 斯普伦格 694, 697, 730  
Spurzheim (1776—1832) 施普茨海姆  
52—7, 59, 62, 72, 95  
Starbuch, E. D. 斯塔布克 544, 546  
Steinbuch, J. G. 斯坦布赫 106, 112,  
114  
Steinheil, C. A. 斯坦海尔 284  
Steinthal, H. 斯坦塔尔 261  
Stephen, L. 斯蒂芬 731  
Stern, W. (1871—1938) 斯特恩 430,  
438, 574, 582  
Stevens, H. C. 史蒂文斯 146  
Stevens, K. 史蒂文斯 581  
Stevens, S. S. 史蒂文斯 656—8, 663,  
679, 689  
Stewart, D. (1753—1828) 斯图尔特 53,  
55, 59, 203, 204, 206, 208, 216, 218, 246  
Stillling, B. 斯蒂林 68  
Stoddard, G. D. 斯托达德 583  
Stone, S. 斯通 147  
Störning, G. W. 斯托林 347, 429, 438  
Stout, G. F. (1860—1944) 斯托特 206,  
254, 455, 460, 464, 468, 488, 494, 495,  
496, 513, 526  
Stratton, G. M. 斯特拉顿 324, 341, 347,  
548, 677, 689  
Strong, C. A. 斯特朗 548, 688  
Strong, E. K. 斯特朗 540, 583  
Struve, O. W. 斯特鲁维 137, 139, 150  
Stuart, J. 斯图尔特 220  
Stuckenberg, J.H.W. 斯图肯伯格 270  
Stumpf, C. (1848—1936) 斯顿夫 165,

167, 249, 262, 264, 305, 351, 356, 361,  
362—6, 363, 363—71, 364, 367—9,  
370, 371, 372—4, 378, 380—2, 382, 386,  
389, 392, 394, 397, 400, 408, 420, 425,  
429, 440, 445, 451, 454, 489, 508, 510,  
564, 593—5, 597, 599, 603, 703, 738  
Sully, J. (1842—1923) 萨利 460, 463,  
467, 488, 494, 497, 524  
Swift, J. 斯威夫特 200  
Sylvius, D. 西尔维斯 15  
Symes, W. L. 西姆斯 151  
Szokalsky, V. 索卡尔斯基 104, 115

## T

Tartini, G. 塔蒂尼 96, 109  
Tawney, G. A. 陶奈伊 347  
Taylor, W. S. 泰罗 730  
Tchisch, W. von 冯·威希 146, 342  
Tennyson, A. 丁尼生  
Terman, I. M. 推孟 500, 546, 574, 576,  
583  
Thatcher, J. K. 撒切尔 525  
Thomas, D. 托马斯 22  
Thomas, H. L. 托马斯 47  
Thomas Young (1773—1829) 托马斯·  
扬 27, 75, 91, 95, 103, 104, 106, 114,  
300, 304, 315, 354, 674  
Thompson, H. B. 汤普森  
Thomson, G. H. 汤姆生 478, 481, 500,  
574, 576, 583  
Thorndike, E. L. (1874—1949) 桑代克  
242, 475, 498, 500, 506, 539, 544, 548,  
559, 561—4, 562, 566, 569, 574, 580,  
581, 582, 626, 629, 637, 652, 659, 684,  
693, 706, 721, 739  
Thouless, G. H. 索利斯 614  
Thucydides 修昔底德 6  
Thuma, B. D. 苏马 544

- Thurstone, L. L. 瑟斯顿 478, 481, 500, 576, 583  
 Tilquin, A. 蒂尔奎因 662  
 Tinker, M. A. 廷克尔 544  
 Tischler, E. 蒂舍尔 153, 341  
 Titchener, E. B. (1867—1927) 铁钦纳 77, 151, 153, 171, 184, 201, 206, 208, 225, 229, 233, 272, 295, 319, 324, 326, 331, 341, 344, 347, 352, 376, 379—83, 386, 391, 393, 395—7, 399, 402, 409, 410, 410—7, 412—4, 413, 414, 415, 416—20, 417—9, 419, 429, 431, 432, 434—7, 435, 436, 441, 455, 495, 506, 514, 528, 532, 537, 542, 545, 548, 549, 550, 555, 559, 565, 571, 573, 578, 579, 587, 592, 600, 608—11, 618, 620, 633, 640, 642, 645, 690, 711, 715, 722, 727, 739, 743  
 Tolman, E. C. (1886—1959) 托尔曼 466, 506, 516, 622, 645, 647, 649, 652, 654, 656, 662, 663, 692, 714—6, 718, 719—21, 722, 724, 726, 728—30, 734  
 Tolstoy, L. 托尔斯泰 22  
 Tomkins, S. S. 汤姆金斯 733  
 Torricelli E. 托里切利 11, 24  
 Tourtual, C. T. 图尔塔耳 98, 115  
 Tracy, Destutt de (1754—1836) 特拉西 633  
 Trautscholdt, M. 特劳特施科德 153, 343  
 Trendelenburg, F. A. 特伦德伦伯格 356, 372, 518  
 Trettien, A. W. 特雷廷 546  
 Treviramus, G. R. 特雷维拉努斯 99, 102, 115, 152  
 Triplett, N. 特里普里特 546  
 Troland, L. T. 特罗兰 704, 731  
 Tschermak, A. v. (1870— ) 切尔  
 麦克 424  
 Tsyon, E. 切翁  
 Tucker, A. (1705—1774) 塔克 203, 216  
 Tuke, W. (1732—1822) 图克 51, 58  
 Turner, F. J. 特纳 23  
 Tyler, H. W. 泰勒 22
- U
- Uexküll, J. v. 尤克斯屈尔 625, 659  
 Unzer, J. A. (1727—1799) 昂泽 17, 36, 38, 46  
 Urban, F. M. 乌尔班 293
- V
- Van Essen, J. 范·埃森 382  
 Vanhomrigh, E. 范霍姆莉格 200  
 Van Voorhis, W. R. 冯·沃勒斯 500  
 Veitch, J. 维奇 216  
 Venn, J. 维恩 489  
 Vesalius, A. (1514—1564) 维萨留斯 15  
 Vierordt, K. v. (1818—1884) 维洛特 102, 281, 384, 422, 437  
 Vieth, G. U. A. 维茨 105  
 Villa, G. 维拉 176  
 Vintschgau, M. von 冯·文希高 98, 426  
 Virchow, R. 微尔和 46, 299  
 Visser, S. S. 维谢尔 548  
 Vives, J. L. (1492—1540) 维韦斯 695  
 Volkmann, A. W. (1800—1877) 福尔克曼 80, 95, 100, 102, 115, 263, 277, 281, 318, 384, 422, 677  
 Volkmann, W. F. 福尔克曼 261, 364, 524  
 Volta, A. 伏特 30, 40, 43, 47, 63, 738  
 Voltaire, 伏尔泰 5, 19, 209
- W
- Wagner, E. 华格纳 352



- Wagner, Richard 华格纳, 理查德 453  
Wagner, Rudolph. 华格纳, 鲁道夫 20, 95, 98, 100, 107, 114, 265  
Waite, A. E. 韦特 132  
Waitz, T. 魏茨 261  
Walbeck? 沃尔贝克 136  
Waldeyer, W. 瓦德耶尔 69, 79  
Walker, A. 沃克 45  
Walker, H. M. 沃克 498—500  
Wallace, A. R. (1823—1913) 华莱士 471, 507  
Wallach, H. 瓦拉赫 599, 614, 616, 691  
Waller, A. 沃勒 68, 78  
Wallin, J. F. W. 沃勒 528  
Ward, J. (1843—1925) 沃德 206, 361, 454, 460, 462—4, 465, 488, 489, 493, 495, 513, 526, 610, 693, 716  
Ward, W. S. 沃德 120, 124, 131  
Warden, C. J. 沃登 498, 659  
Warner, L. H. 沃纳 659  
Warren, H. C. 华伦 176, 178, 200, 216—8, 244, 324, 347, 411, 435, 531, 548  
Warren, R. B. 华伦 23  
Washburn, M. F. 华许本 341, 347, 412, 420, 498, 548, 659  
Waters, R. H. 沃特斯 657, 659, 663  
Watson, J. B. (1878—1958) 华生 506, 556, 558, 565, 570, 587, 620, 622, 627, 637, 640, 641—5, 646, 653, 660, 661, 685, 717, 722, 731, 740  
Watt, H. J. (1879—1925) 瓦特 149, 403, 405, 435, 492, 514, 594, 610, 640, 716  
Weber, E. H. (1795—1878) 韦伯 21, 28, 80, 89, 95, 96, 98, 102, 109, 110—3, 115, 222, 233, 263, 266, 275, 280, 284, 289, 303, 306, 318, 320, 352, 363, 375, 384, 421, 486, 680, 690, 738  
Weinmann, R. 温曼 94  
Weismann, A. (1834—1914) 魏斯曼 467, 471  
Weiss, A. P. (1879—1931) 魏斯 620, 645, 648, 662  
Weisse, C. 韦斯 263  
Weld, H. P. 韦尔德 420, 436  
Weldon, W. F. R. 韦尔登 480  
Wells, H. 韦尔斯 548  
Wells, F. L. 韦尔斯 122, 124, 131  
Welsh, D. 韦尔什 217  
Wentscher, M. 温彻尔 272  
Wertheimer, M. (1880—1943) 惠太海默 65, 171, 370, 376, 429, 441, 444, 447, 587, 589—91, 594—9, 600, 605, 607—9, 611, 616, 681  
Weyer, J. (1515—1588) 韦耶尔 695  
Wheatstone, C. 惠斯顿 105, 151, 355  
Wheeler, R. H. 惠勒 600  
Wheeler, W. M. 惠勒 659  
Whewell, W. 休厄尔 228  
Whipple, G. M. 惠普尔 420, 569, 574, 582  
White, R. K. 怀特 727, 734  
Whytt, R. (1714—1766) 惠特 29, 35—8, 37, 46, 212, 669, 738  
Williams, A. M. 威廉斯 271  
Williams, H. D. 威廉斯 432  
Willis, T. 威利斯 50  
Wilson, H. A. 威尔逊 491  
Wilson, L. N. 威尔逊 545  
Wiltse, S. E. 威尔茨 581  
Wirth, W. 沃思 324, 347, 438  
Wissler, C. 威斯勒 540, 574, 582  
Witasek, S. (1870—1915) 威塔塞克 173, 361, 369, 440, 446, 448, 452, 455, 703  
Witmer, L. 威特默 324, 347, 411, 534, 548, 568, 581  
Wittels, F. 威特耳斯 731

Wolf, A. 沃尔夫 22  
 Wolf, C. 沃尔夫 144, 152  
 Wolfe, H. K. 武尔夫 347  
 Wolfers, J. P. 沃尔弗斯 138, 150  
 Wolff, C. (1679—1754) 沃尔夫 246  
 Wolfle, D. 沃尔弗利 583  
 Wollaston, W. H. 沃拉斯顿 75, 675  
 Wollstonecraft, M. 沃斯顿克拉夫特 695  
 Woodworth, R. S. (1869—1962) 奥伟士  
 431, 435, 437, 525, 540, 548, 559, 561,  
 564, 564—6, 566, 574, 578, 580, 580—2,  
 581, 617, 619, 661, 692, 721—3, 730,  
 732, 734, 740  
 Woolley, H. T. 伍利 558, 574, 582  
 Worcester, W. L. 武斯特 545  
 Wren, C. 雷恩  
 Wundt, E. 冯特 344  
 Wundt, W. (1832—1920) 冯特 4, 21, 33,  
 101, 142, 144, 146, 147—9, 151, 166,  
 168, 173, 184, 198, 203, 206, 208, 216,  
 219, 228, 236, 246, 249, 252, 258, 261,  
 269, 271, 275, 281, 283, 294, 295, 297,  
 305, 309, 315, 316—27, 320—3, 322,  
 323—5, 325—7, 327—31, 331—9, 339  
 —43, 344—7, 345, 346, 347, 351—4, 357  
 —61, 365—7, 369, 371, 373—5, 379—  
 82, 381, 384, 386, 389, 392, 394, 397—

400, 403, 406, 408, 410—6, 419—21,  
 427, 429, 431, 433, 435, 439, 446—8,  
 461, 468, 474, 482, 487, 489, 505, 507—  
 12, 514, 519, 521, 524, 527, 530, 533,  
 537, 547, 550, 559, 563, 587, 591, 600,  
 602, 607, 610, 618, 620, 636, 643, 646,  
 665, 668, 680, 703, 733, 738—40, 743

## Y

Yerkes, R. M. (1876— ) 叶克斯  
 574, 583, 626, 628, 629, 630, 660  
 Young, E. 扬 371  
 Young, P. T. 扬 731  
 Young T. (1773—1829) 托马斯·扬 27,  
 75, 91, 95, 103, 104, 106, 114, 300, 304,  
 315, 354, 674  
 Yule, G. U. (1871— ) 尤尔 480, 499

## Z

Zeigarnik, B. 蔡格尼克 726, 733  
 Zeller, E. 策勒 264, 527  
 Ziehen, T. (1862—1950) 齐亨 271, 426,  
 427, 434, 437, 525  
 Zilboorg, G. 齐博格 131, 695, 730  
 Zöllner, J. K. F. 佐尔纳 306, 323  
 Zwaardemaker, H. (1857—1930) 茨瓦  
 特梅格 424, 437